



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 111

5 Απριλίου 2012

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης επέκτασης των πολεοδομικών ενοτήτων 1 και 2 (Π.Ε. 1, 2) της περιοχής β' κατοικίας «Αγία Μαρίνα» του Δήμου Κρωπίας (ν. Αττικής) και καθορισμός οριογραμμών ρεμάτων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 22, 44, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 154, 160, 161, 243, 248, 249, 250, 255 και 349 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (Κ.Β.Π.Ν.), που κυρώθηκε με το άρθρο μόνο του από 14-7/27-7-1999 π.δ/τος (Α' 580), όπως τα άρθρα 243, 248, 249, 250 και 255 τροποποιήθηκαν με τα άρθρα 4, 5, 6, 7 και 13 αντιστοίχα του ν. 2831/2000 «Τροποποίηση των διατάξεων του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» (Α' 140).

2. Τις διατάξεις των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 6 του ν. 880/1979 (Α' 58), όπως η παρ. 3 συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 (παρ. 1γ) του ν. 2052/1992 (Α' 94) και αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 5 του ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις (Α' 91)».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 του ν. 2242/1994 «Πολεοδόμηση περιοχών δεύτερης κατοικίας σε Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου, προστασία φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος και άλλες διατάξεις» (Α' 162).

4. Τις διατάξεις του από 20-8-1985 π. δ/τος «Καθορισμός εντός της Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) Αττικής περιοχών για δεύτερη κατοικία» (Α' 456), όπως τροποποιήθηκε με το από 27-6-1988 π. δ/γμα «Τροποποίηση ορίων περιοχών για δεύτερη κατοικία εντός της Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) Αττικής» (Α' 556) και του από 20-2-2003 π. δ/τος «Καθορισμός χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης στην εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμών προ του έτους 1923 ευρύτερη περιοχή Μεσογείων (Ν. Αττικής)» (Α' 199/6-3-2003).

5. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π. δ/τος 63/2005 (Α' 98).

6. Την υπ' αριθμ. 2876/7-10-2009 απόφαση του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β' 2234).

7. Την υπ' αριθμ. Υ. 14/24-11-2011 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Νικολάου Σηφουνάκη» (Β' 2740).

8. Τις υπ' αριθμ. Τ.Υ. 6658/6-2-2004 και 2397/27-3-2006 αποφάσεις της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομ. Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής.

9. Τις υπ' αριθμ. 125/2004, 207/2004, 402/2004, 182/2005, 191/2005, 455/2005, 39/2006, 151/2006, 165/2006, 294/2007, 338/2007 και 83/2008, γνωμοδοτήσεις του δημοτικού συμβουλίου Δήμου Κρωπίας.

10. Τις 252/2005, 11/2009, 16/2009 και 32/2009 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

11. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του δ/τος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ.

12. Τις υπ' αριθμ. 121/2011 και 32/2012 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Επικυρώνεται ο καθορισμός των οριογραμμών των ρεμάτων που βρίσκονται στις πολεοδομικές ενότητες 1 και 2 της περιοχής δεύτερης κατοικίας «Αγία Μαρίνα» του Δήμου Κρωπίας (ν. Αττικής), όπως καθορίστηκαν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής και φαίνονται με μπλε γραμμή στα σχετικά δώδεκα (12) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 11599/2012 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο των πολεοδομικών ενοτήτων 1 και 2 (ΠΕ 1,2) της περιοχής δευτέρας κατοικίας «Αγία Μαρίνα» του Δήμου Κρωπίας (ν. Αττικής) με τον καθορισμό οδών, πεζοδρόμων, οικοδομήσιμων χώρων, χώρων πρασίνου - ΚΧ., αθλητικών δραστηριοτήτων, χώρων πολιτιστικών εκδηλώσεων, στάθμευσης αυτοκινήτων, όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα διαγράμματα του άρθρου 1.

Άρθρο 3

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το προηγούμενο άρθρο.

Άρθρο 4

Οι χρήσεις γης της περιοχής της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 2 του παρόντος καθορίζονται ως εξής:

1. Στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) με στοιχεία 1001, 1041, 1135, 1015, 1016 και 1024 επιτρέπονται οι χρήσεις γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 3 του από 23-2-1987 π. δ/τος (Δ'166).

2. Στα λοιπά οικοδομικά τετράγωνα επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς κατοικίας, όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 2 του παραπάνω π. δ/τος.

Άρθρο 5

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 2 του παρόντος, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους δύο (2), τριών (3), τεσσάρων (4), πέντε (5), έξι (6), επτά (7), οκτώ (8), εννέα (9), δέκα (10), δώδεκα (12), και είκοσι (20) μέτρων και μεταβλητού πλάτους δέκα έως δεκαπέντε (10-15), δέκα έως είκοσι (10-20) μέτρων.

Άρθρο 6

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 2 του παρόντος ορίζονται κατά τομείς Ι και ΙΙ ως εξής:

1. Τομέας Ι

Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα τέσσερα (14) μέτρα Ελάχιστο εμβαδόν: πεντακόσια (500) τ.μ.

2. Τομέας ΙΙ

Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα οκτώ (18) μέτρα Ελάχιστο εμβαδόν: οκτακόσια (800) τ.μ.

3. Κατά παρέκκλιση των διατάξεων των προηγούμενων παραγρ. 1 και 2 θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα τα οποία πριν τις 10-4-1990 ημέρα δημοσίευσης του από 5-4-1990 π. δ/τος (Δ' 223) είχαν:

Ελάχιστο πρόσωπο: δώδεκα (12) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.

4. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1, 2 και 3 απαιτείται όπως:

α. στο οικοδομήσιμο τμήμα του οικοπέδου εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τετραγωνικά μέτρα και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα και

β. τα οικοπέδα να μην δημιουργήθηκαν κατά παράβαση των διατάξεων του από 22-6-1983 Π.Δ. (Δ' 284).

Β. Και για τους δύο τομείς ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

2. Ο συντελεστής δόμησης ορίζεται ως εξής: Για τμήμα ιδιοκτησίας μέχρι 500 τ.μ. σ.δ. 0,3

Για τμήμα ιδιοκτησίας 501 τ.μ. έως 1000τμ. σ.δ. 0,2 και

Για τμήμα ιδιοκτησίας από 1001 τ.μ. και πάνω σ.δ. 0,1.

Η μέγιστη συνολική επιτρεπόμενη δόμηση των κτιρίων καθορίζεται σε πεντακόσια (500) τ.μ.

3. Μέγιστος αριθμός ορόφων των κτιρίων δύο (2) με μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος αυτών 7,5 μ. για τις περιοχές αμιγούς κατοικίας και εννέα (9) μ. για τις περιοχές γενικής κατοικίας.

Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το ανώτατο επιτρεπόμενο ύψος αυξάνεται κατά ένα και μισό (1,5)μ. με μέγιστη κλίση στέγης 35%.

4. Στους κοινωφελείς χώρους (πολιτιστικών δραστηριοτήτων και πολιτιστικών εκδηλώσεων) ο σ.δ. ορίζεται σε 0,4, το ποσοστό κάλυψης σε 40% και το ανώτατο ύψος των κτιρίων σε 10μ.

5. Στους χώρους άθλησης επιτρέπεται μόνον η κατασκευή βοηθητικών χώρων αποδυτηρίων και αποθηκών με μέγιστο ποσοστό κάλυψης 5% μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος 3μ. και ελάχιστη απόσταση από τα όρια του χώρου 5μ.

Γ. Επιπλέον των ανωτέρω ισχύουν και τα κάτωθι:

- Απαγορεύεται η κατασκευή συνεχών εξωστών και η κατασκευή κτιρίων επί υποστυλωμάτων.

- Στους πεζοδρόμους επιτρέπεται η προσπέλαση από οχήματα άμεσης ανάγκης καθώς και από οχήματα των ιδιοκτητών των οικοπέδων που έχουν πρόσωπο σ' αυτούς. Η λειτουργία τους ρυθμίζεται βάσει ειδικού κανονισμού που εγκρίνεται από το οικείο Δημοτικό Συμβούλιο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 παρ. γ' περ. 4 και του άρθρου 82 του ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» (Α' 114).

- Για τους λοιπούς όρους δόμησης που δεν ορίζονται με το παρόν διάταγμα έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του ν. 1577/1985 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις ν. 2831/2000 (Α' 140).

- Η εκτέλεση των εκσκαφικών εργασιών των οικοδομών γίνεται υπό την επίβλεψη των αρμοδίων Υπηρεσιών του ΥΠΠΟ.

- Απαγορεύεται η έκδοση οικοδομικών αδειών στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) που εμπίπτουν στην οριογραμμή πλημμύρας που απεικονίζεται στους χάρτες της υδραυλικής μελέτης καθορισμού των οριογραμμών των ρεμάτων πριν την κατασκευή των προβλεπομένων έργων διευθέτησης τους και σε απόσταση 10μ. όταν η ζώνη πλημμύρας βρίσκεται εσώτερον από την απόσταση αυτή. Ειδικότερα τα Ο.Τ. που εμπίπτουν στις οριογραμμές πλημμύρας των παραπάνω ρεμάτων πριν την κατασκευή των έργων διευθέτησης τους είναι τα εξής:

α. Ρέμα Ξερέας: 1001, 1005, 1007, 1010, 1011, 1013, 1015, 1039, 1040, 1041, 1042, 1094, 1095, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1132, 1133, 1134, 1136, 1137, 1138, 1139, 1142 και 1143.

β. Ρέμα με στοιχεία Ρο: 1043, 1048, 1056, 1061, 1062, 1071, 1072, 1075, 1077, 1078, 1084, 1085, 1088, 1091 και 1093.

γ. Ρέμα με στοιχείο Ρ1.1: 1144, 1145, 1148, 1149 και 1150.

δ. Ρέμα Βενιζέλου με στοιχείο Ρ1.2: 2047, 2048, 2063, 2064, 2065, 2066, 2078, 2080, 2082, 2083, 2084, 2088, 2090 και 2091.

Άρθρο 7

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2012

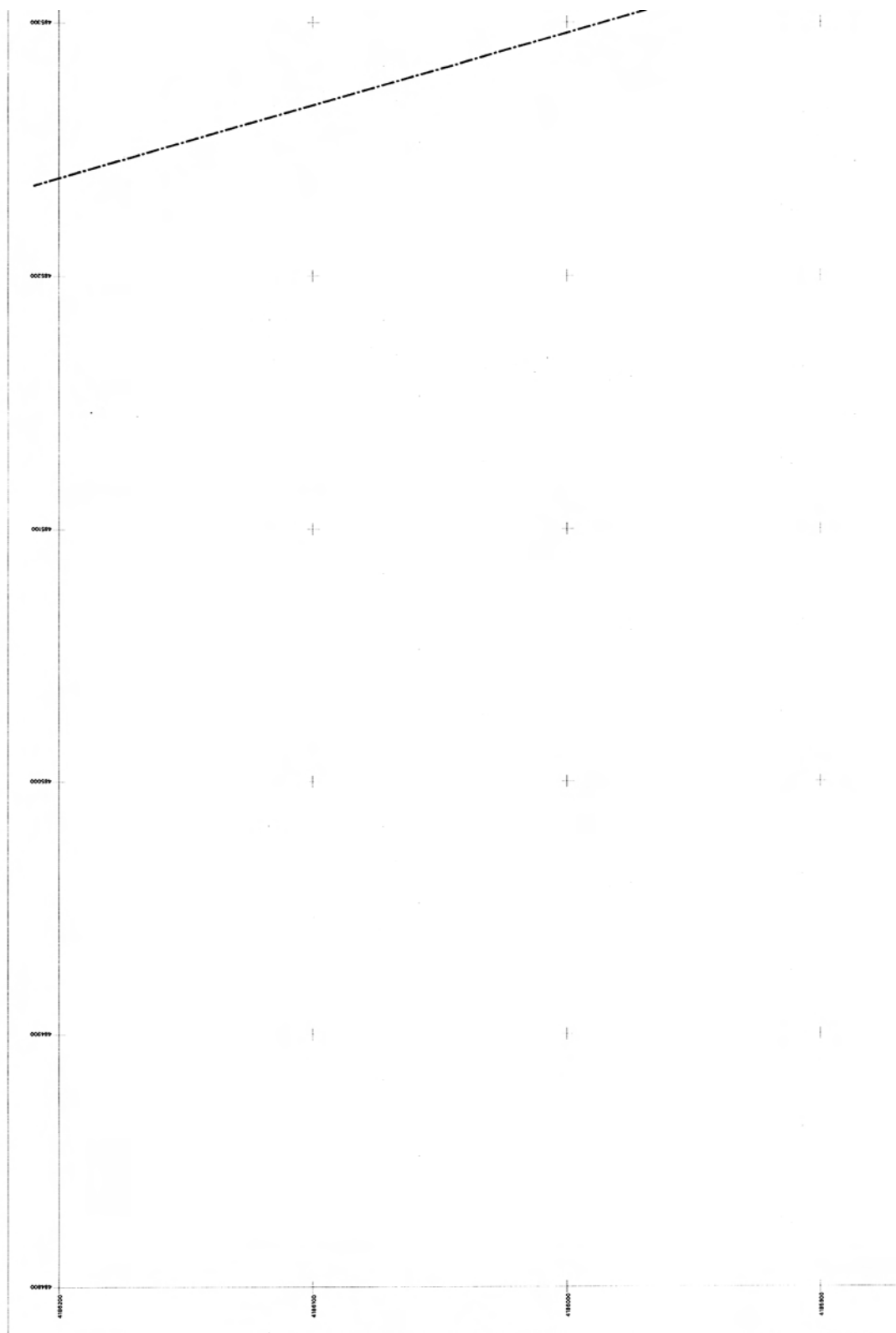
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΑΡΟΛΟΣ ΓΡ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

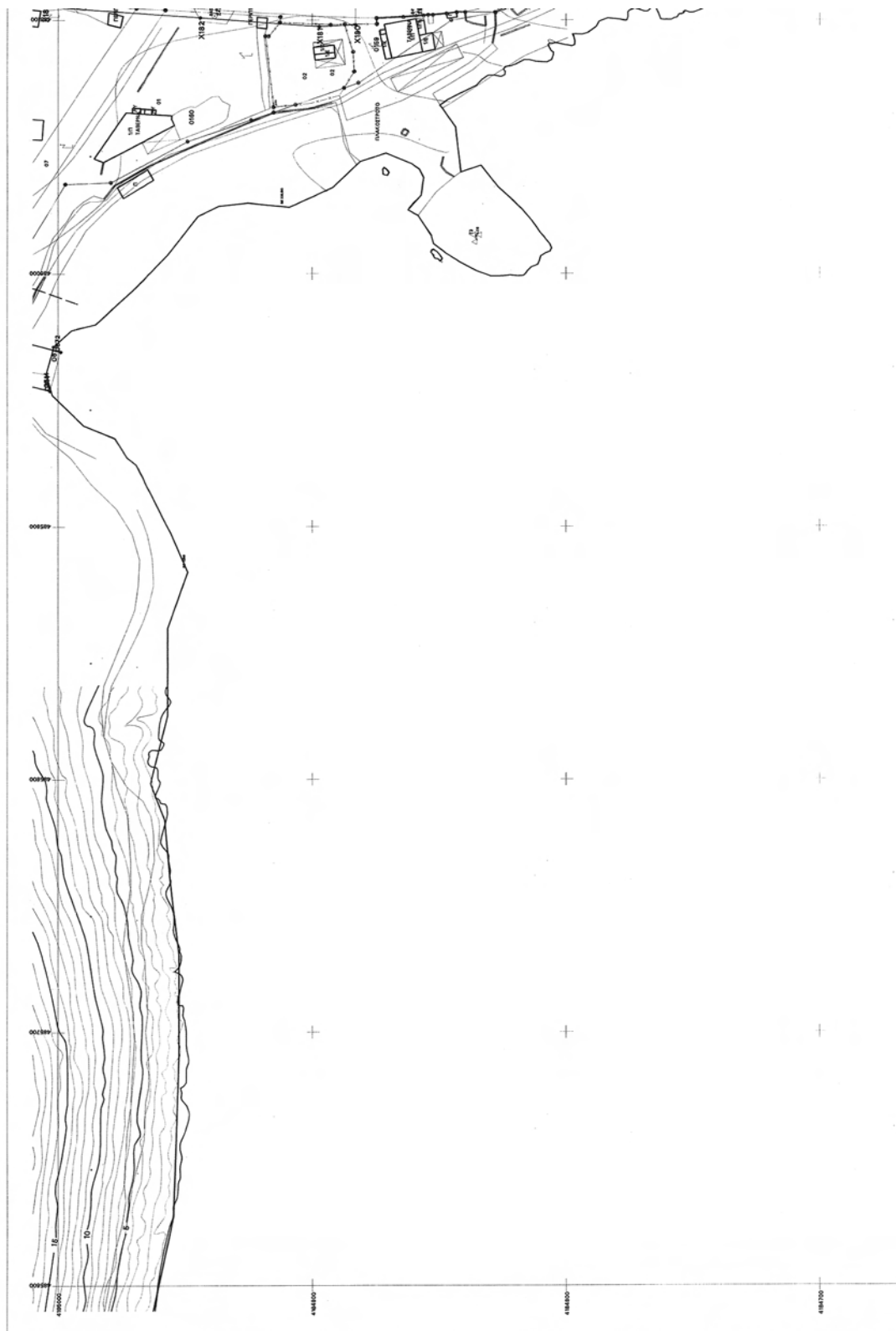
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ

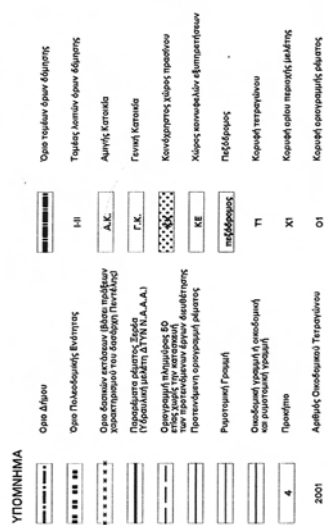
484.8 4185.6 / 1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

[illegible]

485.6 4184.4 / 1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 40%



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

Ар. Фак. 36/12
0X. 12

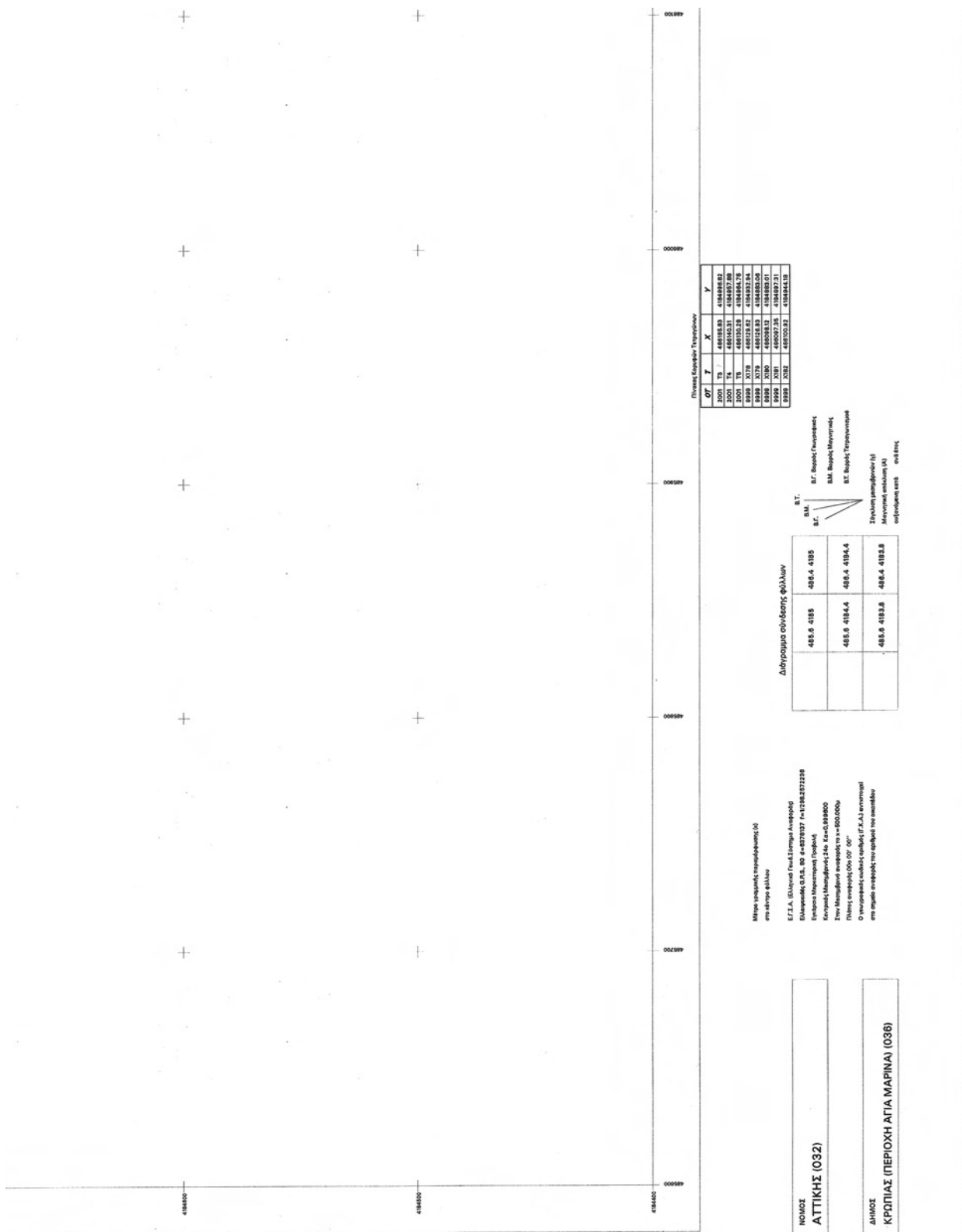
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

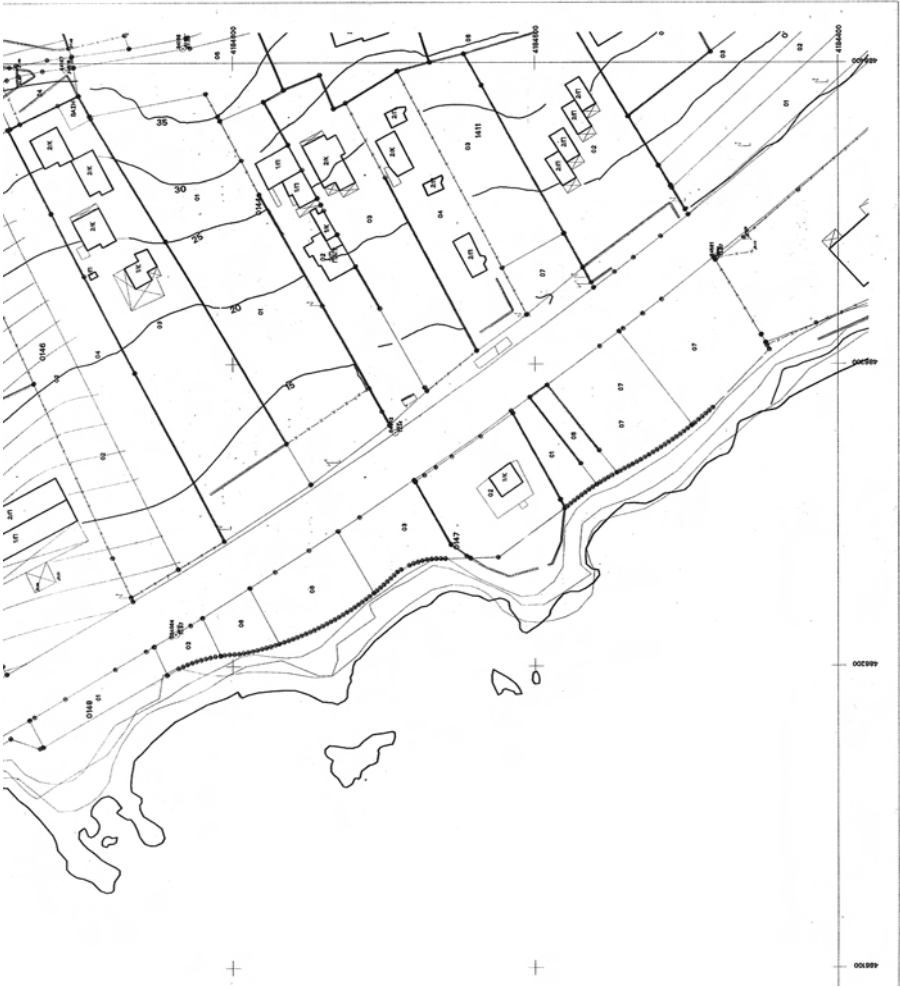
[illegible]

ΑΘΗΝΑ, 13 Μαρτίου 2012
Ο Δ/ΝΤΗΣ

A. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ







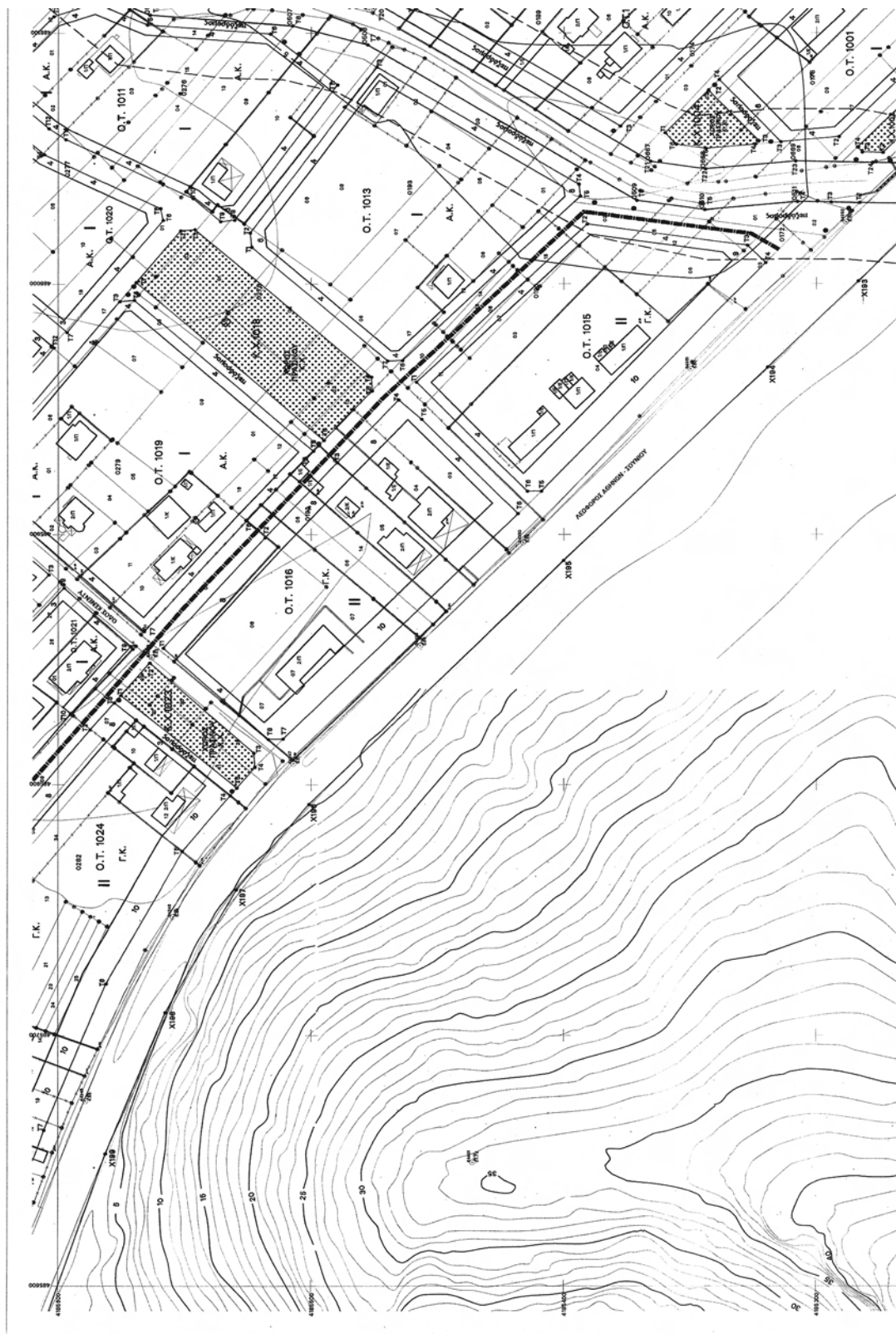
Ανεξάρτητο σχέδιο που συντάσσεται την με αριθμό 32/2009 Πράξη του Κ.Σ.Χ.Ο.Π.
με την αίτηση απομάκρυνσης της πολυκατοικίας εδαφικής γραμμής ορίου περιοχής
μελέτης (X αντί T).

ΗΓΕΝ. ΔΙΕΥΤΡΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Α. ΜΟΥΡΜΟΥΡΗ

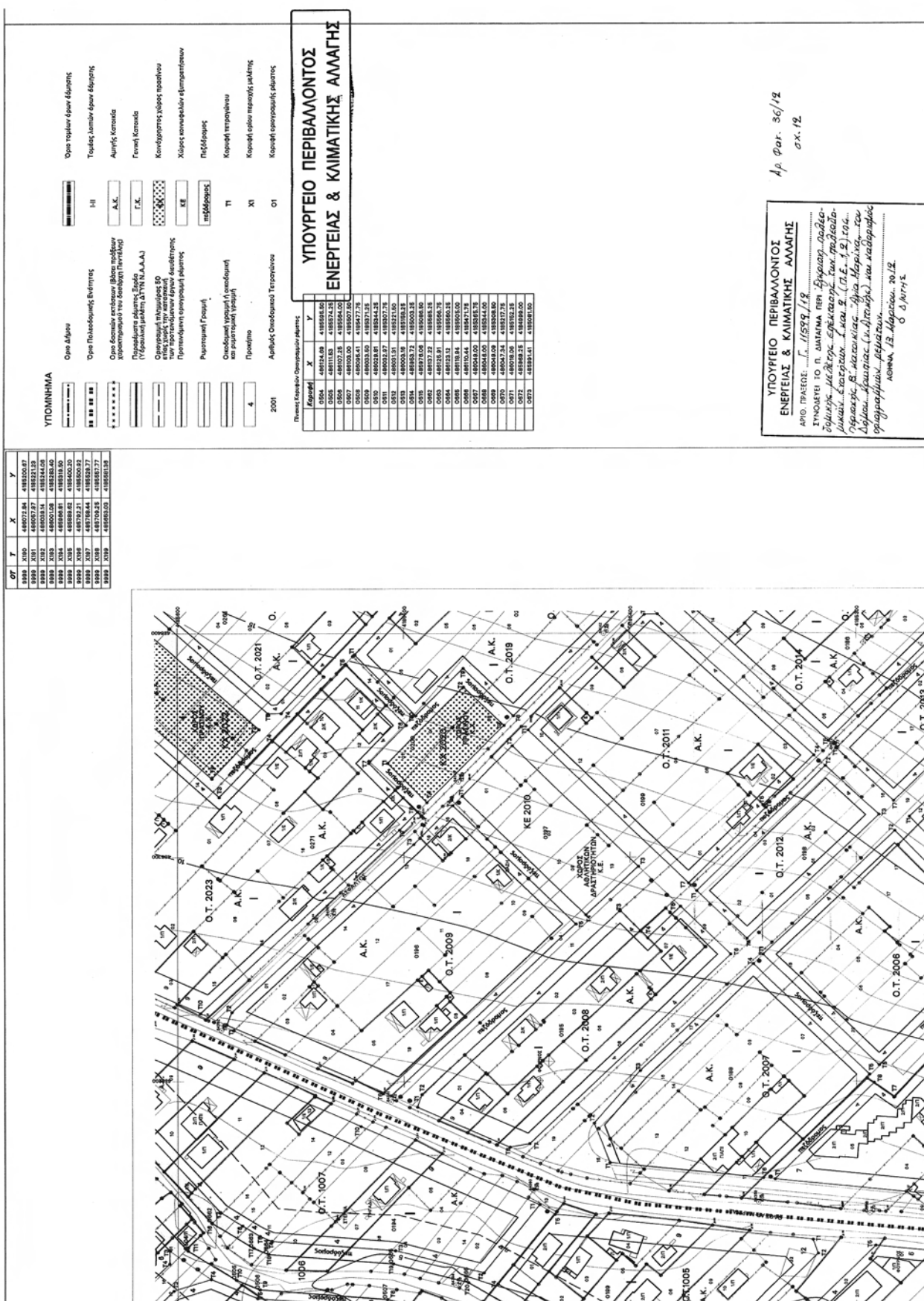
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ Χ.ΣΤΑΘΑΚΟΥ Γεωργίου Γεωργίου, Τ.Σ. Δ. Κρωπιάς
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Β ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ "ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ" - ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ		Δ. ΠΑΠΑΡΡΟΣ Πολιτικός μηχανικός, Τ.Τ. Δ. Κρωπιάς
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΙΑ ΟΔΟΙ ΕΓΓΛΑ 87 ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ (Ο.Ε.Ε. 80 ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ (ΣΤ.Μ.) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΕΚΔΟΤΕΣ : Κ.Σ.Χ.Ο.Π. 10/10/2009	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΜΕΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΒΛΗΤΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΗ Γενική Διευτριά, Διεύτ. Τ.Τ. Δ. Κρωπιάς
ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ 1:1000 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ "Κ.ΛΑΜΠΡΕΤΟΥΛΟΣ Κ.ΛΑΜΠΡΕΤΟΥΛΟΥ" Δ. Λαμπρετούλος Ο.Ε. (ΥΠΕΡΣΥΝΟΤΗ) Δ. Λαμπρετούλου Ο.Ε. (ΥΠΕΡΣΥΝΟΤΗ) Δ. Λαμπρετούλου Ο.Ε. (ΥΠΕΡΣΥΝΟΤΗ) ΦΑΣΙΑ Δ.Ε.Μ. με έγκλη σφραγίδα του Γ.Σ.Τ.Π.Α.Δ.Ε.Π. (ΥΠΕΡΣΥΝΟΤΗ) Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ συμπλέκων - συμπλέκων ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ "ΣΤΑΘΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α.Λ.Α.Ρ.Ο.Ν.Ι.Σ. Ο.Ε. (ΥΠΕΡΣΥΝΟΤΗ) Ο.Ε.Τ."

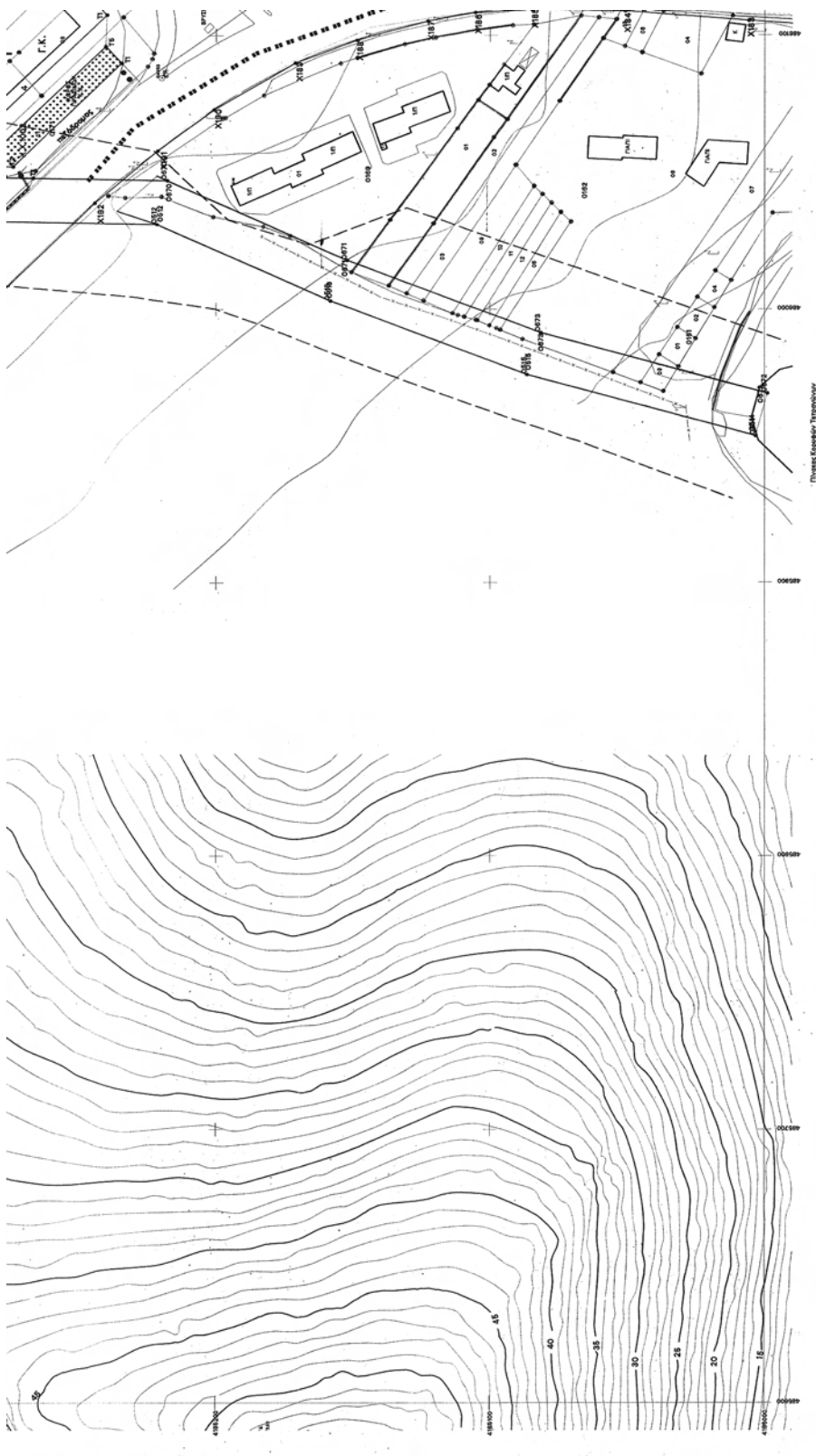
Β2 ΥΠΟΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΧΑΡΤΗΣ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
Π.1.1. -3	
ΚΙΜΑΚΙΑ 1:1000	ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ"
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Σεπτέμβριος 2011	ΝΟΜΟΣ : ΑΤΤΙΚΗΣ



485.6 4185 / 1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



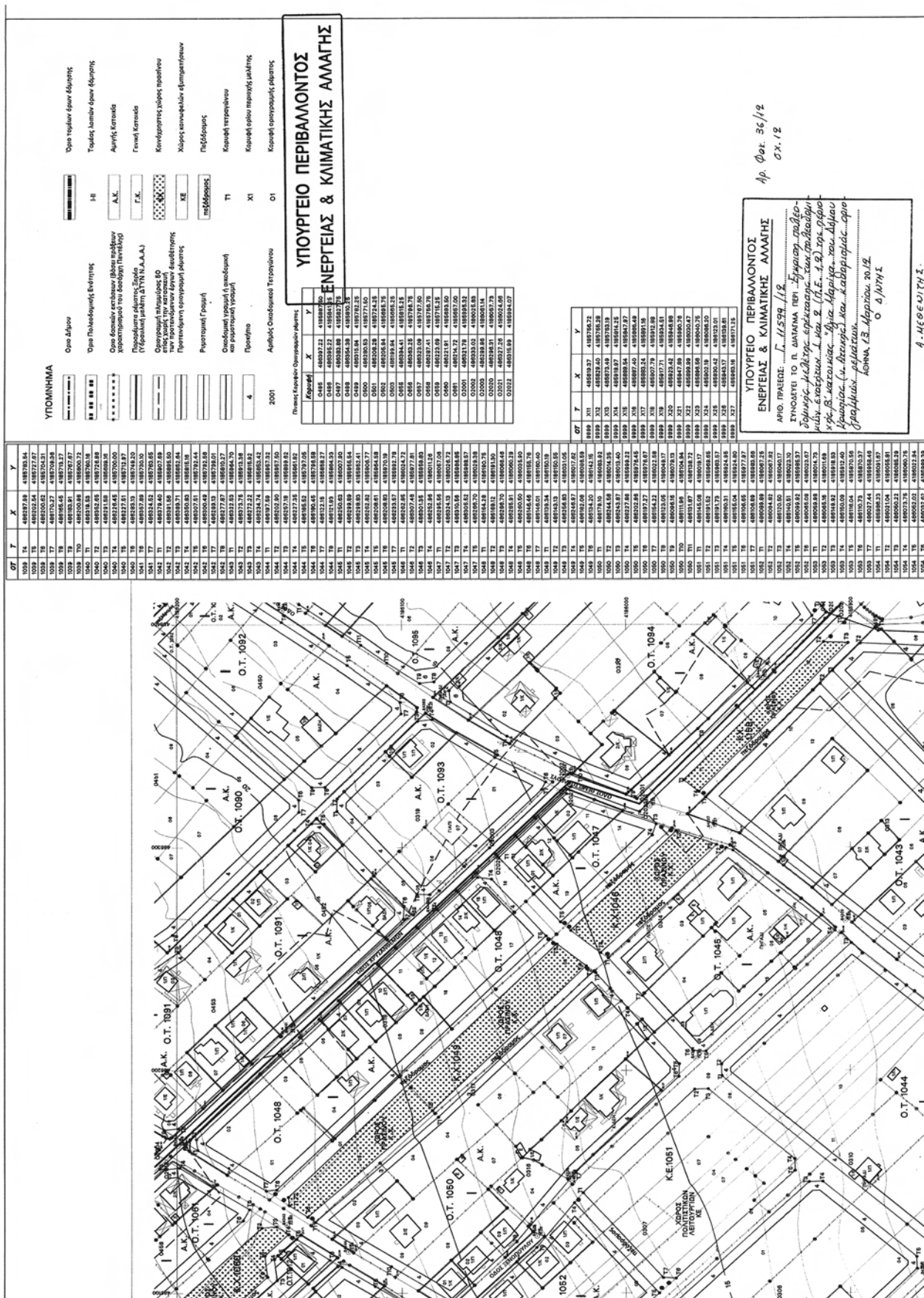


Ποσότητες Εισαγωγών Τετρακυκλών											
10001	11	488007.65	4188238.64	1006	18	488003.60	4188271.15	1011	18	488016.72	4188585
10011	12	488058.82	4188238.22	1006	17	488008.41	4188477.75 <td>1011</td> <td>17</td> <td>488016.52</td> <td>4188584</td>	1011	17	488016.52	4188584
10011	13	488056.61	4188314.34	1008	18	488105.00	4188607.80	1011	17	488024.39	4188564
10011	14	488056.61	4188314.34	1008	17	488105.00	4188607.80	1011	17	488024.39	4188564
10011	15	488172.68	4188238.61	1006	17	488111.93	4188174.35	1013	17	488014.79	4188552
10011	16	488133.44	4188234.67	1008	17	488124.49	4188368.80	1013	17	488020.86	4188544
10021	17	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	18	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	19	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	20	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	21	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	22	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	23	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	24	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	25	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	26	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	27	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	28	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	29	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	30	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	31	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	32	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	33	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	34	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	35	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	36	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	37	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	38	488056.61	4188238.64	1008	17	488137.97	4188372.22	1013	17	488026.88	4188541
10021	39	488056.61	4188238.64								



485.6 4185.6 / 1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

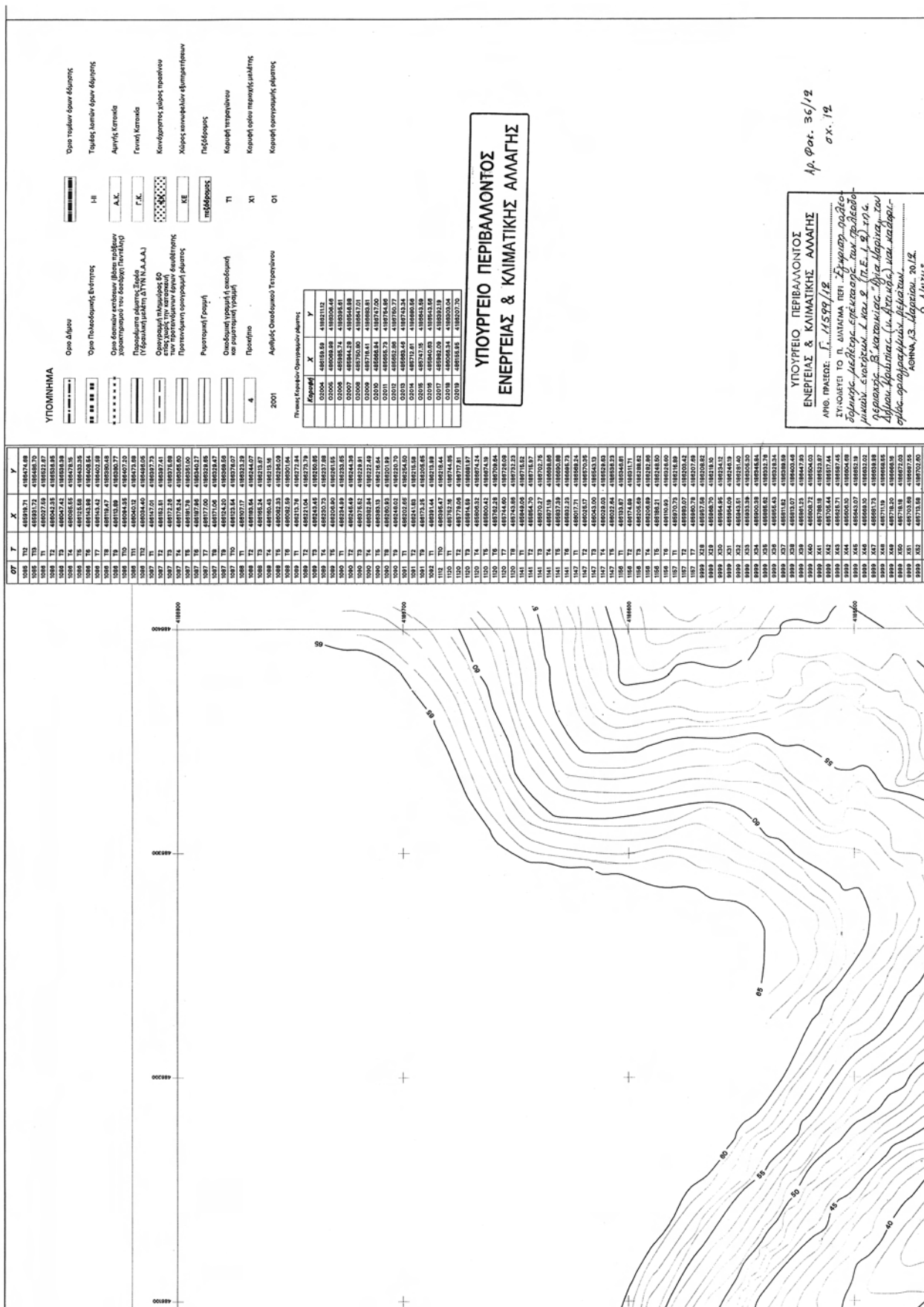


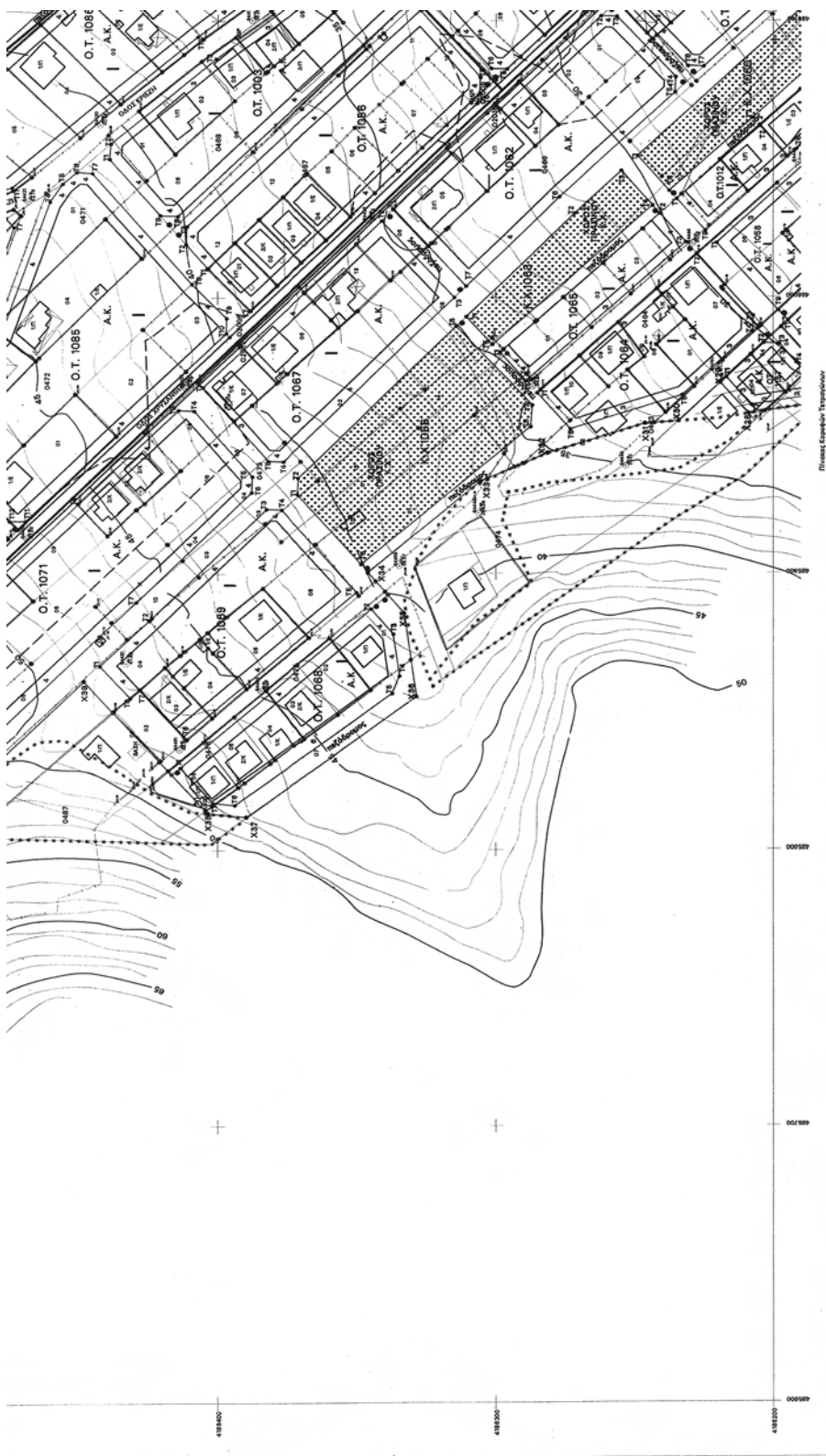
[illegible]

485.6 4186.2 / 1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**





İhtivaak Kapsülün Yeterli Olması

[illegible]

8.7.

404.8	4185.0	485.0	4185.0	486.4	4185.0
		485.0	4185.0	486.4	4185.0

Μέλη της ομάδας παρατηρούνται ότι
στη διάρκεια φέλλανω

ΑΤΤΙΚΗΣ (032)

ΚΡΩΠΙΑΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ) (036)

ΑΘΗΝΑ, 13...Μαρτίου... 2012..

 Δ/λ

A. NEONITIS

Ακριβές αντίγραφο του διαγράμματος που συνοδεύει την με αριθμό 32/2009 Πράξη του Κ.Σ.ΧΟΠ
με την αλλαγή στοιχείων απεικόνισης της πολυγωνικής εξωτερικής γραμμής ορίου περιοχής

Η ΓΕΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

A. MOYPMOPH

		WINTER 1980-81	WINTER 1981-82	WINTER 1982-83	WINTER 1983-84	WINTER 1984-85	WINTER 1985-86	WINTER 1986-87	WINTER 1987-88	WINTER 1988-89	WINTER 1989-90	WINTER 1990-91	WINTER 1991-92	WINTER 1992-93	WINTER 1993-94	WINTER 1994-95	WINTER 1995-96	WINTER 1996-97	WINTER 1997-98	WINTER 1998-99	WINTER 1999-00	WINTER 2000-01	WINTER 2001-02	WINTER 2002-03	WINTER 2003-04	WINTER 2004-05	WINTER 2005-06	WINTER 2006-07	WINTER 2007-08	WINTER 2008-09	WINTER 2009-10	WINTER 2010-11	WINTER 2011-12	WINTER 2012-13	WINTER 2013-14	WINTER 2014-15	WINTER 2015-16	WINTER 2016-17	WINTER 2017-18	WINTER 2018-19	WINTER 2019-20	WINTER 2020-21	WINTER 2021-22	WINTER 2022-23	WINTER 2023-24	WINTER 2024-25	WINTER 2025-26	WINTER 2026-27	WINTER 2027-28	WINTER 2028-29	WINTER 2029-30	WINTER 2030-31	WINTER 2031-32	WINTER 2032-33	WINTER 2033-34	WINTER 2034-35	WINTER 2035-36	WINTER 2036-37	WINTER 2037-38	WINTER 2038-39	WINTER 2039-40	WINTER 2040-41	WINTER 2041-42	WINTER 2042-43	WINTER 2043-44	WINTER 2044-45	WINTER 2045-46	WINTER 2046-47	WINTER 2047-48	WINTER 2048-49	WINTER 2049-50	WINTER 2050-51	WINTER 2051-52	WINTER 2052-53	WINTER 2053-54	WINTER 2054-55	WINTER 2055-56	WINTER 2056-57	WINTER 2057-58	WINTER 2058-59	WINTER 2059-60	WINTER 2060-61	WINTER 2061-62	WINTER 2062-63	WINTER 2063-64	WINTER 2064-65	WINTER 2065-66	WINTER 2066-67	WINTER 2067-68	WINTER 2068-69	WINTER 2069-70	WINTER 2070-71	WINTER 2071-72	WINTER 2072-73	WINTER 2073-74	WINTER 2074-75	WINTER 2075-76	WINTER 2076-77	WINTER 2077-78	WINTER 2078-79	WINTER 2079-80	WINTER 2080-81	WINTER 2081-82	WINTER 2082-83	WINTER 2083-84	WINTER 2084-85	WINTER 2085-86	WINTER 2086-87	WINTER 2087-88	WINTER 2088-89	WINTER 2089-90	WINTER 2090-91	WINTER 2091-92	WINTER 2092-93	WINTER 2093-94	WINTER 2094-95	WINTER 2095-96	WINTER 2096-97	WINTER 2097-98	WINTER 2098-99	WINTER 2099-00	WINTER 2100-01	WINTER 2101-02	WINTER 2102-03	WINTER 2103-04	WINTER 2104-05	WINTER 2105-06	WINTER 2106-07	WINTER 2107-08	WINTER 2108-09	WINTER 2109-10	WINTER 2110-11	WINTER 2111-12	WINTER 2112-13	WINTER 2113-14	WINTER 2114-15	WINTER 2115-16	WINTER 2116-17	WINTER 2117-18	WINTER 2118-19	WINTER 2119-20	WINTER 2120-21	WINTER 2121-22	WINTER 2122-23	WINTER 2123-24	WINTER 2124-25	WINTER 2125-26	WINTER 2126-27	WINTER 2127-28	WINTER 2128-29	WINTER 2129-30	WINTER 2130-31	WINTER 2131-32	WINTER 2132-33	WINTER 2133-34	WINTER 2134-35	WINTER 2135-36	WINTER 2136-37	WINTER 2137-38	WINTER 2138-39	WINTER 2139-40	WINTER 2140-41	WINTER 2141-42	WINTER 2142-43	WINTER 2143-44	WINTER 2144-45	WINTER 2145-46	WINTER 2146-47	WINTER 2147-48	WINTER 2148-49	WINTER 2149-50	WINTER 2150-51	WINTER 2151-52	WINTER 2152-53	WINTER 2153-54	WINTER 2154-55	WINTER 2155-56	WINTER 2156-57	WINTER 2157-58	WINTER 2158-59	WINTER 2159-60	WINTER 2160-61	WINTER 2161-62	WINTER 2162-63	WINTER 2163-64	WINTER 2164-65	WINTER 2165-66	WINTER 2166-67	WINTER 2167-68	WINTER 2168-69	WINTER 2169-70	WINTER 2170-71	WINTER 2171-72	WINTER 2172-73	WINTER 2173-74	WINTER 2174-75	WINTER 2175-76	WINTER 2176-77	WINTER 2177-78	WINTER 2178-79	WINTER 2179-80	WINTER 2180-81	WINTER 2181-82	WINTER 2182-83	WINTER 2183-84	WINTER 2184-85	WINTER 2185-86	WINTER 2186-87	WINTER 2187-88	WINTER 2188-89	WINTER 2189-90	WINTER 2190-91	WINTER 2191-92	WINTER 2192-93	WINTER 2193-94	WINTER 2194-95	WINTER 2195-96	WINTER 2196-97	WINTER 2197-98	WINTER 2198-99	WINTER 2199-00	WINTER 2200-01	WINTER 2201-02	WINTER 2202-03	WINTER 2203-04	WINTER 2204-05	WINTER 2205-06	WINTER 2206-07	WINTER 2207-08	WINTER 2208-09	WINTER 2209-10	WINTER 2210-11	WINTER 2211-12	WINTER 2212-13	WINTER 2213-14	WINTER 2214-15	WINTER 2215-16	WINTER 2216-17	WINTER 2217-18	WINTER 2218-19	WINTER 2219-20	WINTER 2220-21	WINTER 2221-22	WINTER 2222-23	WINTER 2223-24	WINTER 2224-25	WINTER 2225-26	WINTER 2226-27	WINTER 2227-28	WINTER 2228-29	WINTER 2229-30	WINTER 2230-31	WINTER 2231-32	WINTER 2232-33	WINTER 2233-34	WINTER 2234-35	WINTER 2235-36	WINTER 2236-37	WINTER 2237-38	WINTER 2238-39	WINTER 2239-40	WINTER 2240-41	WINTER 2241-42	WINTER 2242-43	WINTER 2243-44	WINTER 2244-45	WINTER 2245-46	WINTER 2246-47	WINTER 2247-48	WINTER 2248-49	WINTER 2249-50	WINTER 2250-51	WINTER 2251-5
--	--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

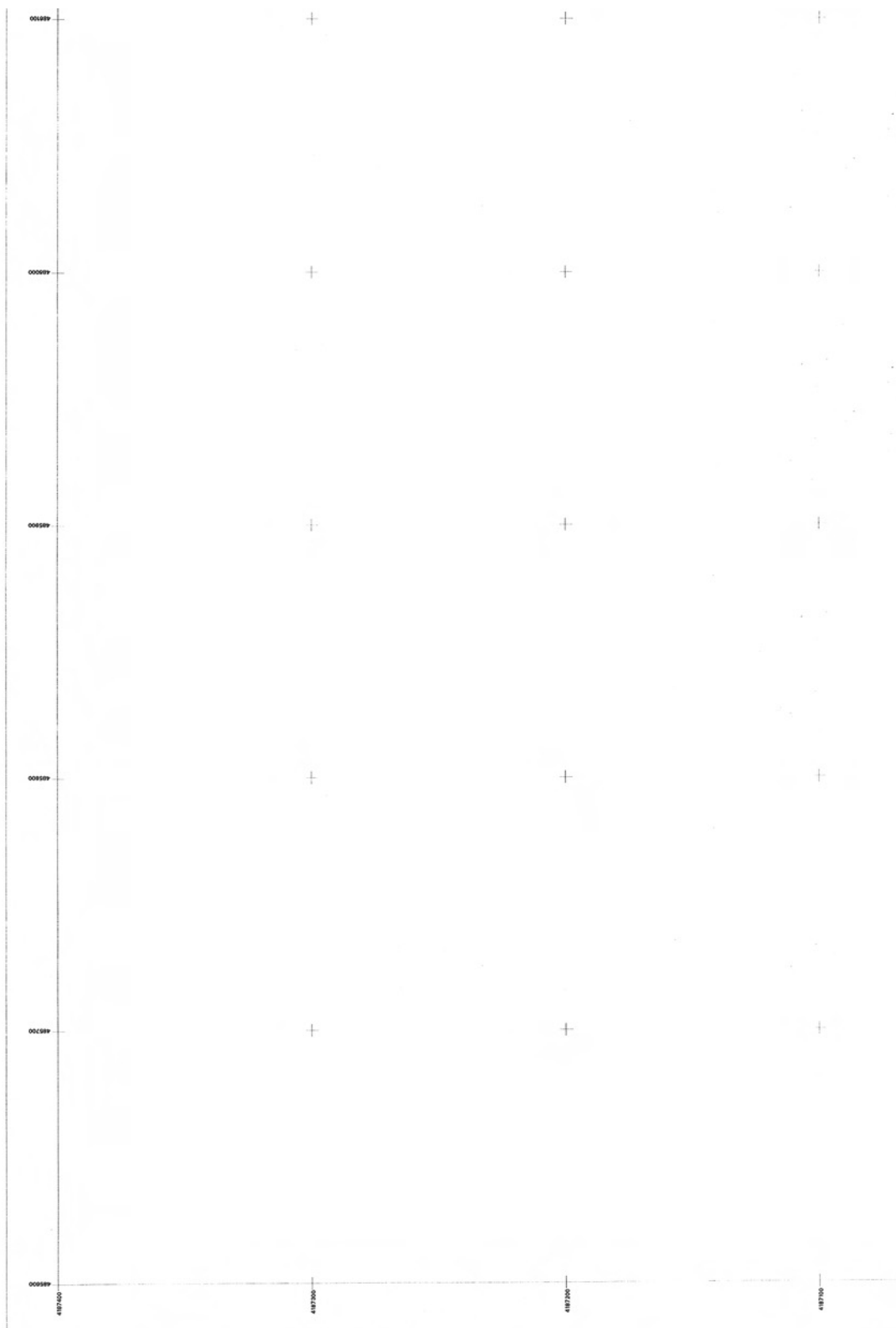
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΩΓΙΚΑ ΔΕΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΕΓΜΑΤΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΑΞΗ ΕΘΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Β ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ "ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ" ΔΗΜΟΥ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΥΠΟΜΟΝΟ ΕΠΙΣΤΡ. ΑΝΑΤΥΞΙΣ	ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ 1:5000 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
<p>ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΠΛΟΚΙΑ</p> <p>1: 67,64. 87</p> <p>2: 10,94. 87</p> <p>3: 10,94. 87</p> <p>ΠΡΟΣΩΝ</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 1: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 2: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 3: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p>	<p>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ</p> <p>1: 67,64. 87</p> <p>2: 10,94. 87</p> <p>3: 10,94. 87</p> <p>ΠΡΟΣΩΝ</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 1: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 2: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 3: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p>	<p>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ</p> <p>1: 67,64. 87</p> <p>2: 10,94. 87</p> <p>3: 10,94. 87</p> <p>ΠΡΟΣΩΝ</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 1: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 2: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p> <p>ΣΥΝΤ. ΚΑΛΑΜΑΣ 3: 60 = 0,88905 (n=10) = 26</p>	

B2 ΥΠΟΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΧΑΡΤΗΣ	
Π.1.1. -6	ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΟ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000	ΔΙΗΜΟΣ: ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΩΠΙΑΣ "ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ"
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Σεπτέμβριος 2011	ΝΟΜΟΣ : ΑΤΤΙΚΗΣ



418934.937	Y	σ_T	χ	τ	418937.14	Y	σ_T	χ	τ	418940.83	Y	σ_T	χ	τ	418944.57	Y	σ_T	χ	τ	418948.31	Y	σ_T	χ	τ	418952.05	Y	σ_T	χ	τ	418955.79	Y	σ_T	χ	τ	418959.53	Y	σ_T	χ	τ	419003.28	Y	σ_T	χ	τ	419006.99	Y	σ_T	χ	τ	419010.71	Y	σ_T	χ	τ	419014.43	Y	σ_T	χ	τ	419018.15	Y	σ_T	χ	τ	419021.87	Y	σ_T	χ	τ	419025.59	Y	σ_T	χ	τ	419029.31	Y	σ_T	χ	τ	419033.03	Y	σ_T	χ	τ	419036.75	Y	σ_T	χ	τ	419040.47	Y	σ_T	χ	τ	419044.19	Y	σ_T	χ	τ	419047.91	Y	σ_T	χ	τ	419051.63	Y	σ_T	χ	τ	419055.35	Y	σ_T	χ	τ	419059.07	Y	σ_T	χ	τ	419062.79	Y	σ_T	χ	τ	419066.51	Y	σ_T	χ	τ	419070.23	Y	σ_T	χ	τ	419073.95	Y	σ_T	χ	τ	419077.67	Y	σ_T	χ	τ	419081.39	Y	σ_T	χ	τ	419085.11	Y	σ_T	χ	τ	419088.83	Y	σ_T	χ	τ	419092.55	Y	σ_T	χ	τ	419096.27	Y	σ_T	χ	τ	419100.00	Y	σ_T	χ	τ	419103.72	Y	σ_T	χ	τ	419107.44	Y	σ_T	χ	τ	419111.16	Y	σ_T	χ	τ	419114.88	Y	σ_T	χ	τ	419118.60	Y	σ_T	χ	τ	419122.32	Y	σ_T	χ	τ	419126.04	Y	σ_T	χ	τ	419129.76	Y	σ_T	χ	τ	419133.48	Y	σ_T	χ	τ	419137.20	Y	σ_T	χ	τ	419140.92	Y	σ_T	χ	τ	419144.64	Y	σ_T	χ	τ	419148.36	Y	σ_T	χ	τ	419152.08	Y	σ_T	χ	τ	419155.80	Y	σ_T	χ	τ	419159.52	Y	σ_T	χ	τ	419163.24	Y	σ_T	χ	τ	419166.96	Y	σ_T	χ	τ	419170.68	Y	σ_T	χ	τ	419174.40	Y	σ_T	χ	τ	419178.12	Y	σ_T	χ	τ	419181.84	Y	σ_T	χ	τ	419185.56	Y	σ_T	χ	τ	419189.28	Y	σ_T	χ	τ	419193.00	Y	σ_T	χ	τ	419196.72	Y	σ_T	χ	τ	419200.44	Y	σ_T	χ	τ	419204.16	Y	σ_T	χ	τ	419207.88	Y	σ_T	χ	τ	419211.60	Y	σ_T	χ	τ	419215.32	Y	σ_T	χ	τ	419219.04	Y	σ_T	χ	τ	419222.76	Y	σ_T	χ	τ	419226.48	Y	σ_T	χ	τ	419230.20	Y	σ_T	χ	τ	419233.92	Y	σ_T	χ	τ	419237.64	Y	σ_T	χ	τ	419241.36	Y	σ_T	χ	τ	419245.08	Y	σ_T	χ	τ	419248.80	Y	σ_T	χ	τ	419252.52	Y	σ_T	χ	τ	419256.24	Y	σ_T	χ	τ	419260.00	Y	σ_T	χ	τ	419263.72	Y	σ_T	χ	τ	419267.44	Y	σ_T	χ	τ	419271.16
------------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------	---	------------	--------	--------	-----------

485.6 4186.8 / 1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

[illegible]

3421V303h.6

Ακριβές αντίγραφο του διαγράμματος που συνοδεύει την με αριθμό 32/2009 Πράξη του Κ.Σ.ΧΟΤ με την αλλαγή στοιχείων απεικόνισης της πολυγωνικής εξωτερικής γραμμής ορίου περιοχής μελέτης (X αντί T).

Η ΓΕΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

A. MOYPMOYPH

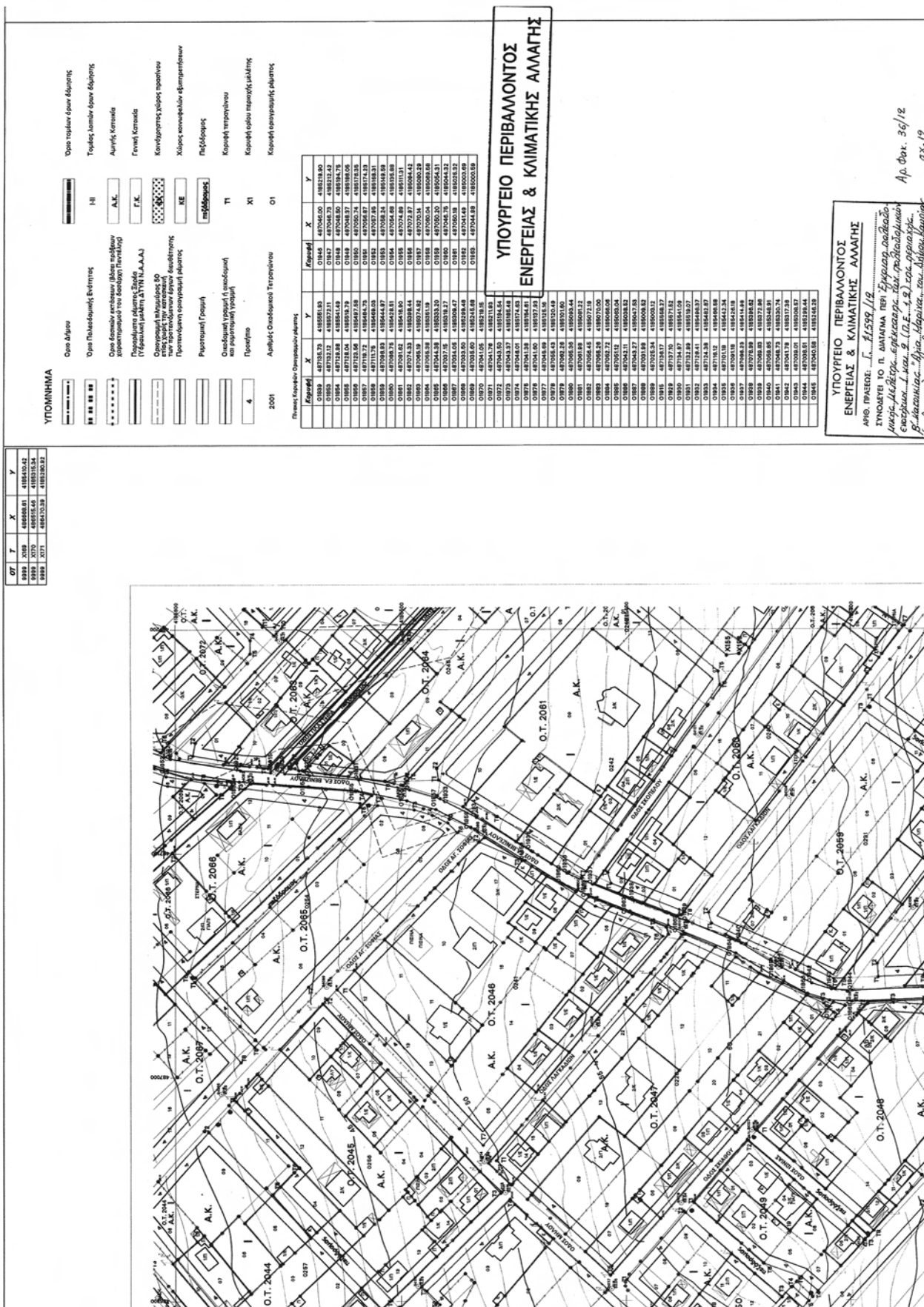
[illegible]

Β2 ΥΠΟΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΧΑΡΤΗΣ	Π.1.1. -7	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1000	ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΡΩΠΙΑΣ "ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ"
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ - ΣΥΝΤΑΓΗΘΕΝΣ 201	ΝΟΜΟΣ -	ΑΤΤΙΚΗΣ	

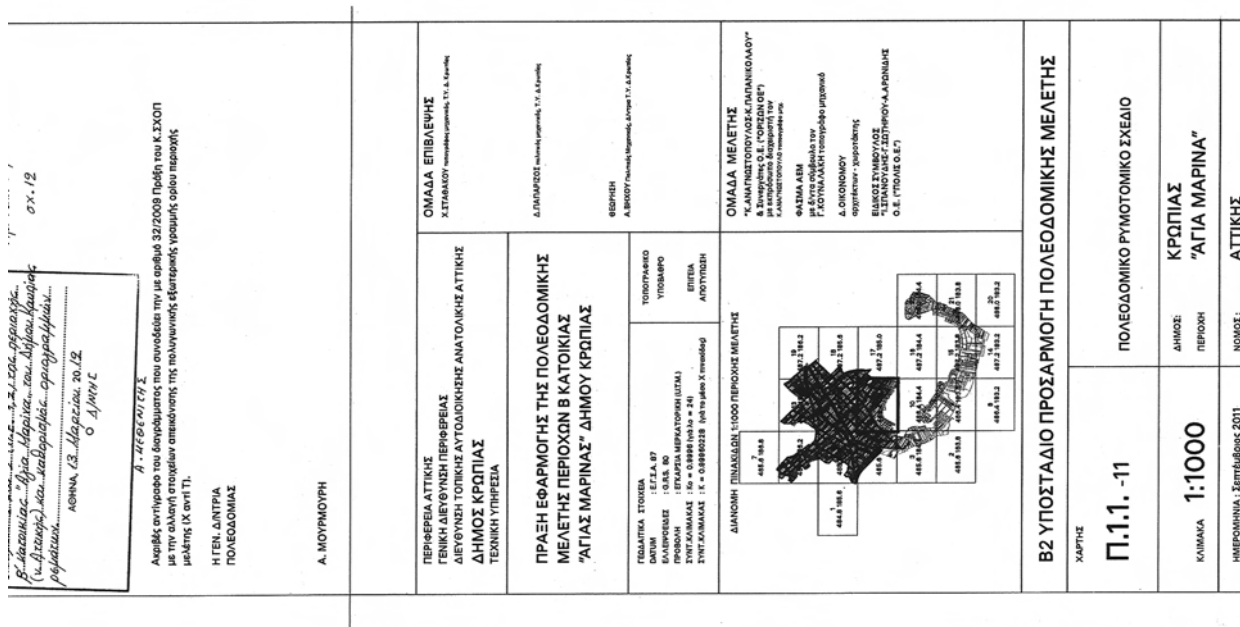


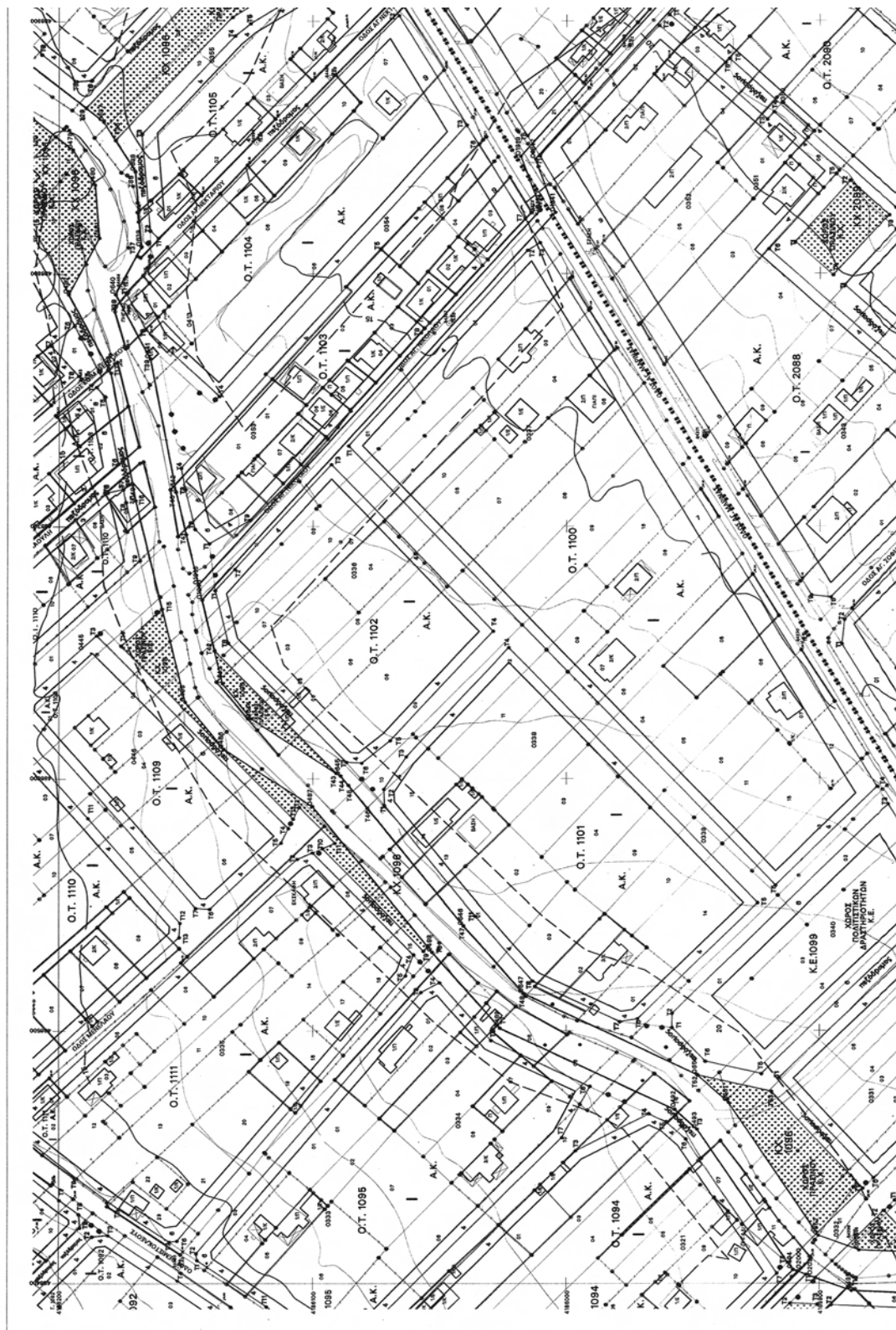
486.4 4185 / 1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



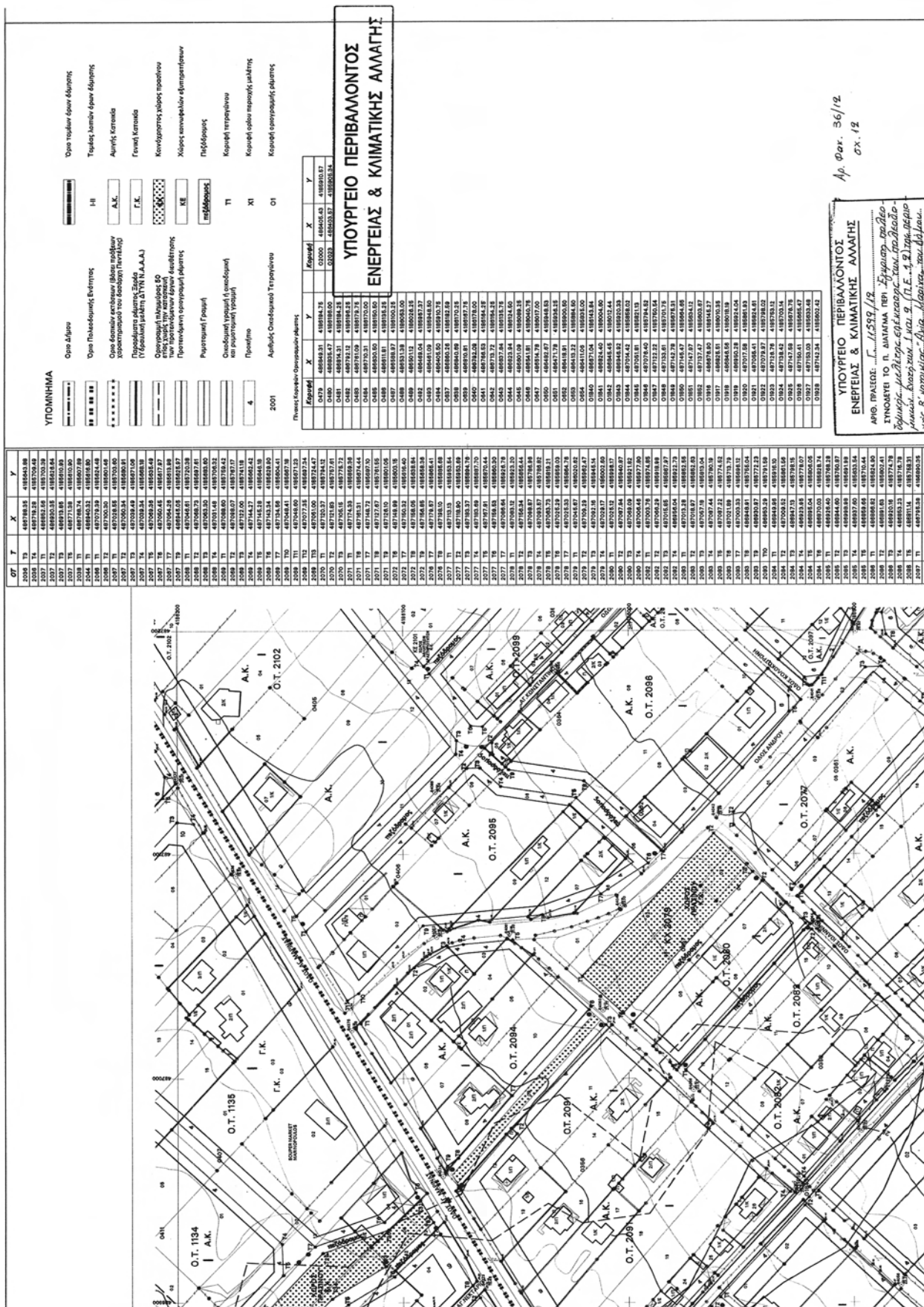
Ap. Fax. 36/12
0x.12

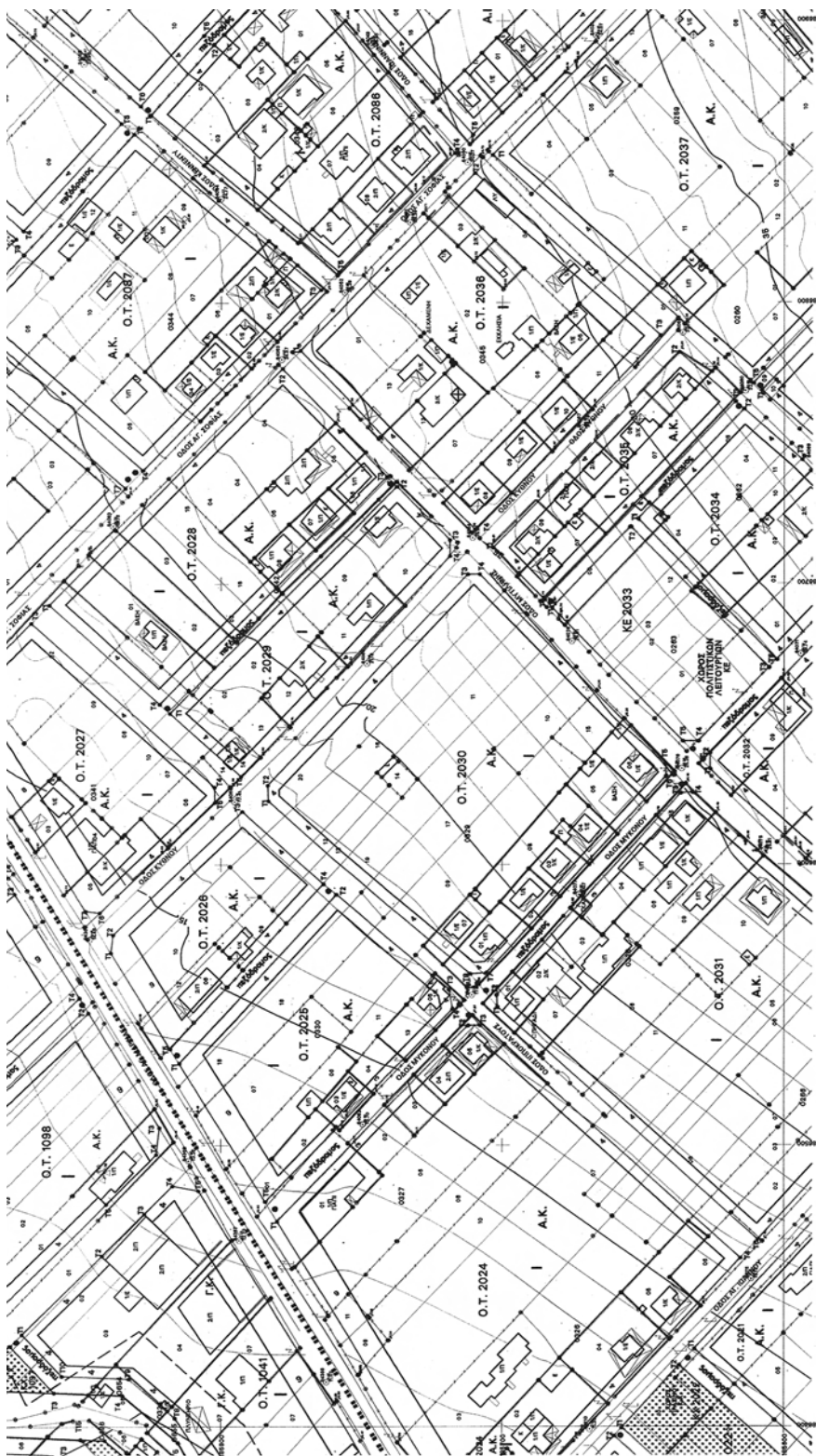




486.4 4185.6 / 1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



[illegible]

posteriori
Spallini
Sordani

B.T. Bopolog Tsuyap
 B.M. Bopolog May
 B.T. Bopolog Terpo
 Bopolog Terpo (h)
 Bopolog (A)
 Bopolog and Bopolog

Zylinder aus
 Messing mit 4
 Endbohrungen

S.T.
 S.M.
 S.T.

88.2
85.6
85

487.2 4	487.2 4	487.2 4
---------	---------	---------

4180.2
4185.6
4185

2	488.4
3	488.4
	488.4

$\Delta\phi$
5.0 4185
5.0 4185
5.0 4185

40	40	40
----	----	----

08-167230
MAY 1994

18137 f=1.212100000
x=500.0000000

Α. 90 δ=833
Αριθμός 260 Κι
Αριθμός 007 007
Αριθμός 007 007

[illegible]

México	0.00
Brasil	0.00
Argentina	0.00
Chile	0.00
Colômbia	0.00
Costa Rica	0.00
El Salvador	0.00
Guatemala	0.00
Honduras	0.00
Paraguai	0.00
Peru	0.00
Uruguai	0.00
Venezuela	0.00

--	--	--	--

036)					
------	--	--	--	--	--

(PINA) (

[illegible]

2)
OXH A

Σ (ΠΕΡΙ

ΟΜΟΣ
ΑΤΤΙΚΗ

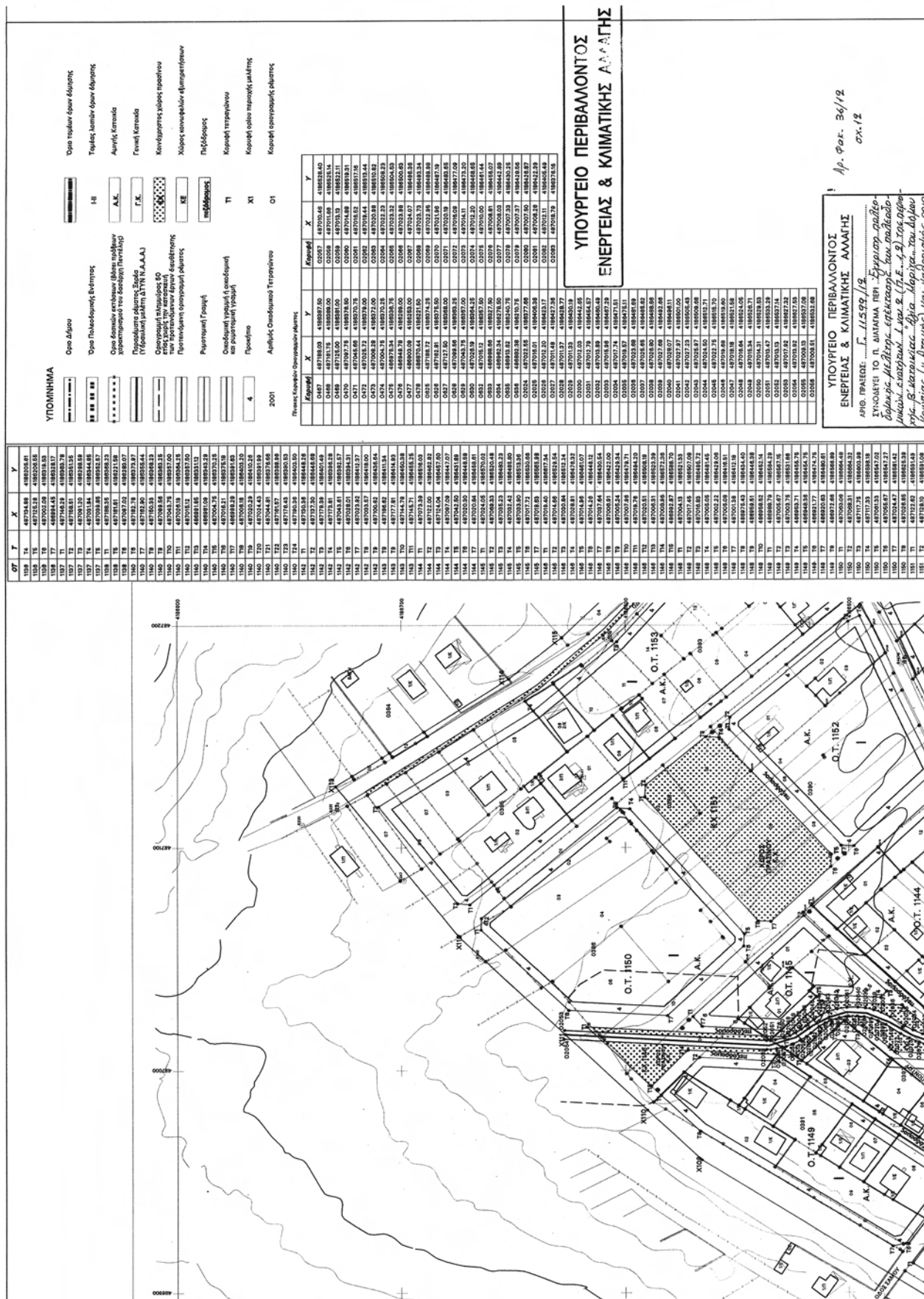
☐ Δ K
☐ Δ A

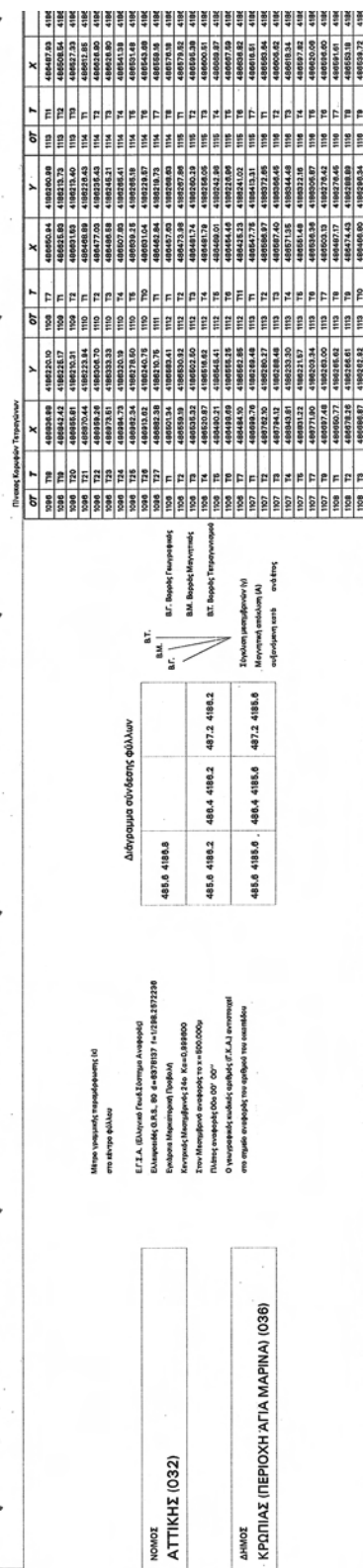
[illegible]

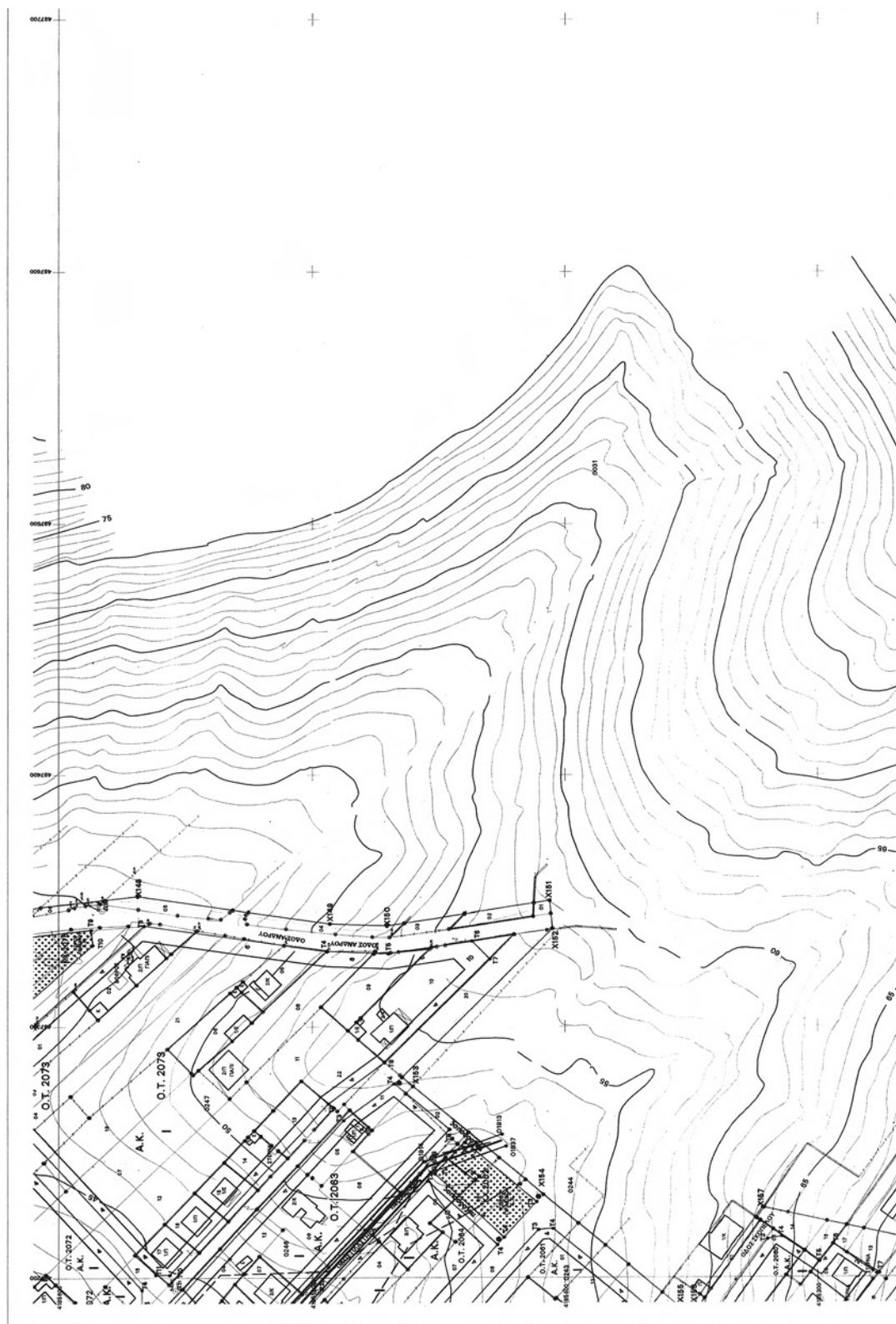


486.4 4186.2 / 1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

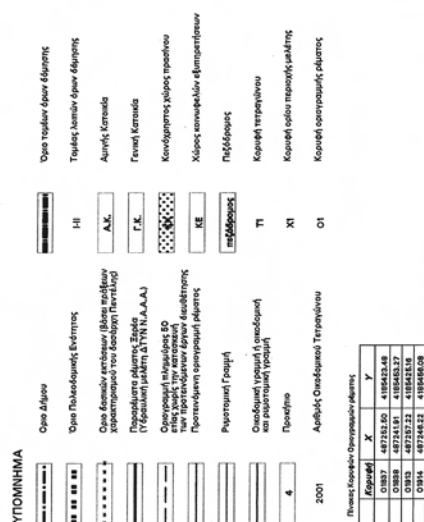






487.2 4185 / 1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



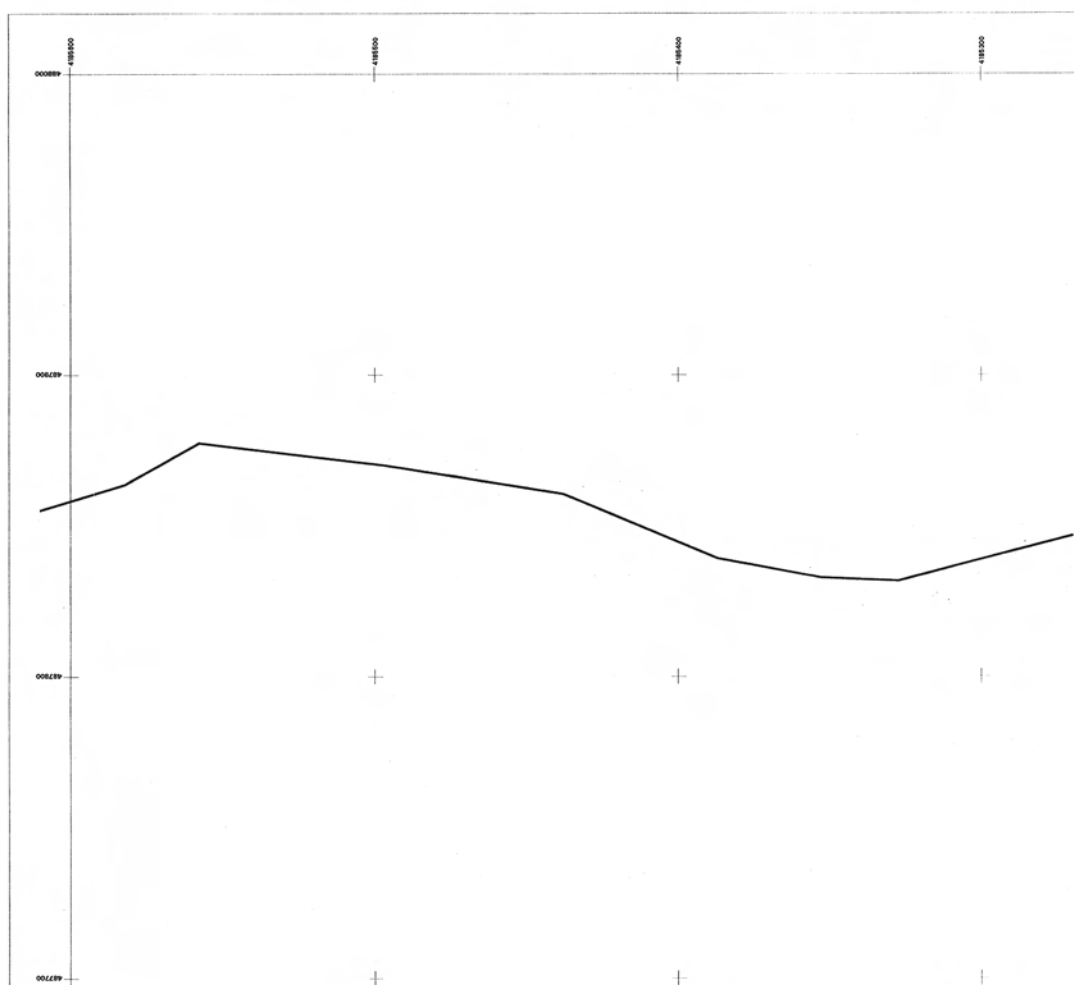
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

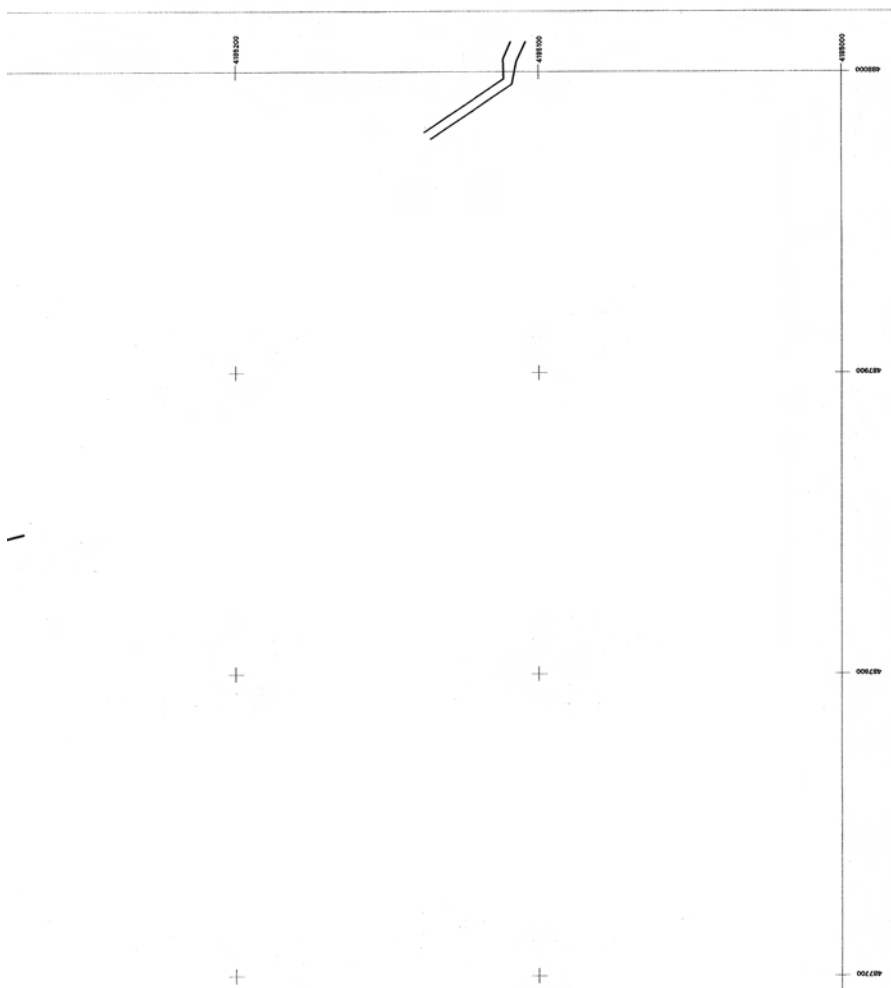
Apr. Dec. 36/12
ox. 12

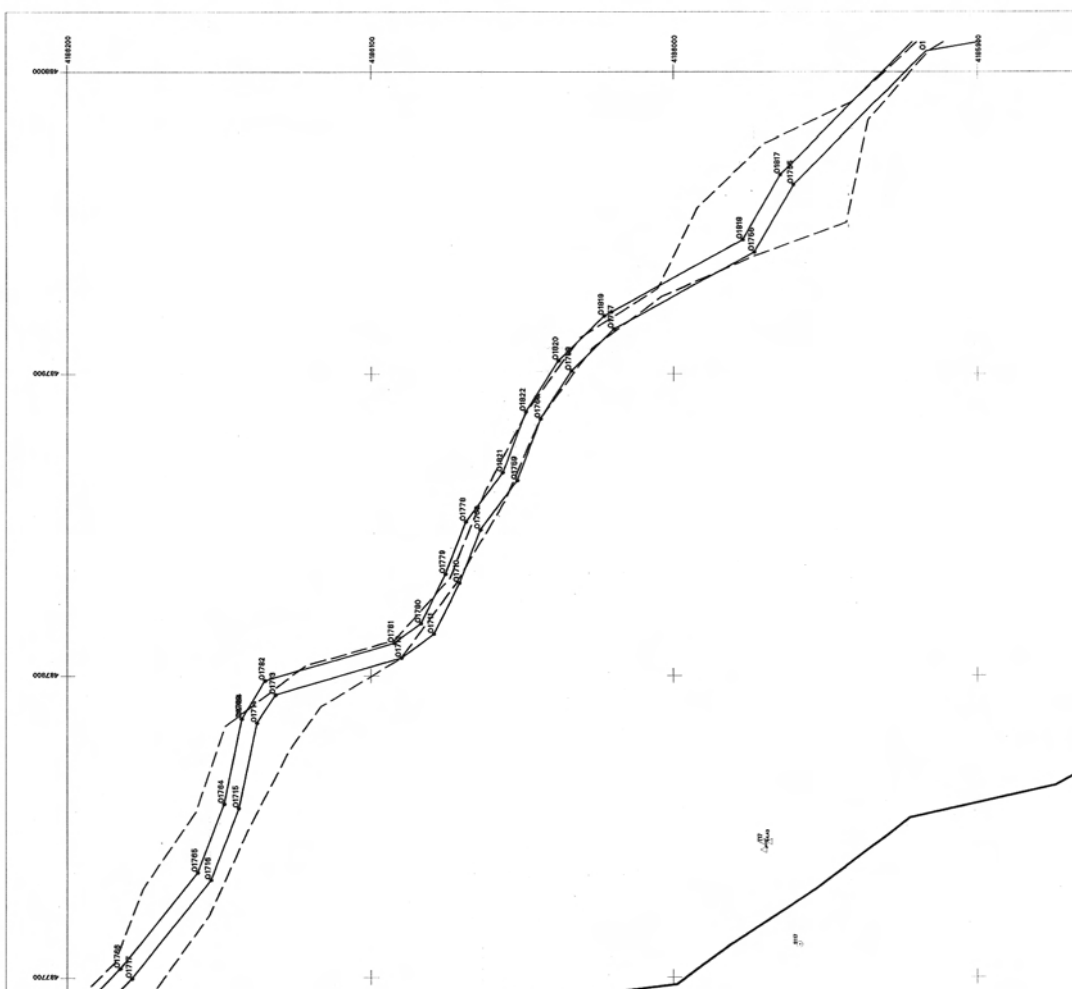
[illegible]

ΛΟΗΝΑ, 13. Μαργαρίτου... 2012.
Ο Δ/ΝΤΗΣ

A. MEONITHΣ



[illegible]

[illegible]

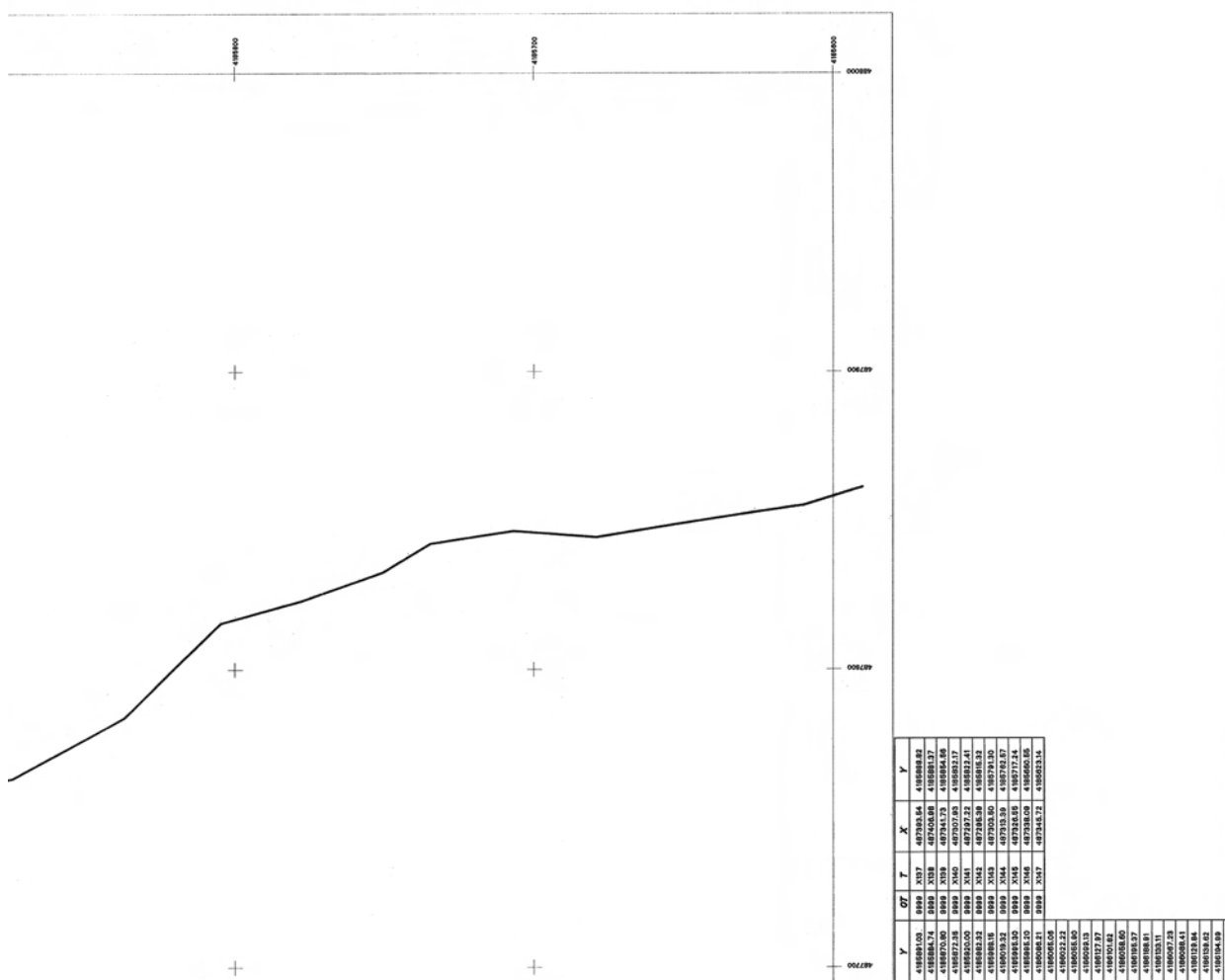
Y	X
0706	467894.87
0707	467920.89
0708	467926.89
0709	467932.89
0710	467938.89
0711	467944.89
0712	467950.89
0713	467956.89
0714	467962.89
0715	467968.89
0716	467974.89
0717	467980.89
0718	467986.89
0719	467992.89
0720	467998.89
0721	468004.89
0722	468010.89
0723	468016.89
0724	468022.89
0725	468028.89
0726	468034.89
0727	468040.89
0728	468046.89
0729	468052.89
0730	468058.89
0731	468064.89
0732	468070.89
0733	468076.89
0734	468082.89
0735	468088.89
0736	468094.89
0737	468100.89
0738	468106.89
0739	468112.89
0740	468118.89
0741	468124.89
0742	468130.89
0743	468136.89
0744	468142.89
0745	468148.89
0746	468154.89
0747	468160.89
0748	468166.89
0749	468172.89
0750	468178.89
0751	468184.89
0752	468190.89
0753	468196.89
0754	468202.89
0755	468208.89
0756	468214.89
0757	468220.89
0758	468226.89
0759	468232.89
0760	468238.89
0761	468244.89
0762	468250.89
0763	468256.89
0764	468262.89
0765	468268.89
0766	468274.89
0767	468280.89
0768	468286.89
0769	468292.89
0770	468298.89
0771	468304.89
0772	468310.89
0773	468316.89
0774	468322.89
0775	468328.89
0776	468334.89
0777	468340.89
0778	468346.89
0779	468352.89
0780	468358.89
0781	468364.89
0782	468370.89
0783	468376.89
0784	468382.89
0785	468388.89
0786	468394.89
0787	468400.89
0788	468406.89
0789	468412.89
0790	468418.89
0791	468424.89
0792	468430.89
0793	468436.89
0794	468442.89
0795	468448.89
0796	468454.89
0797	468460.89
0798	468466.89
0799	468472.89
0800	468478.89
0801	468484.89
0802	468490.89
0803	468496.89
0804	468502.89
0805	468508.89
0806	468514.89
0807	468520.89
0808	468526.89
0809	468532.89
0810	468538.89
0811	468544.89
0812	468550.89
0813	468556.89
0814	468562.89
0815	468568.89
0816	468574.89
0817	468580.89
0818	468586.89
0819	468592.89
0820	468598.89
0821	468604.89
0822	468610.89
0823	468616.89
0824	468622.89
0825	468628.89
0826	468634.89
0827	468640.89
0828	468646.89
0829	468652.89
0830	468658.89
0831	468664.89
0832	468670.89

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Ар. Фак. 36/12
ОХ. 12

[illegible]

А. МЕОВИЧ

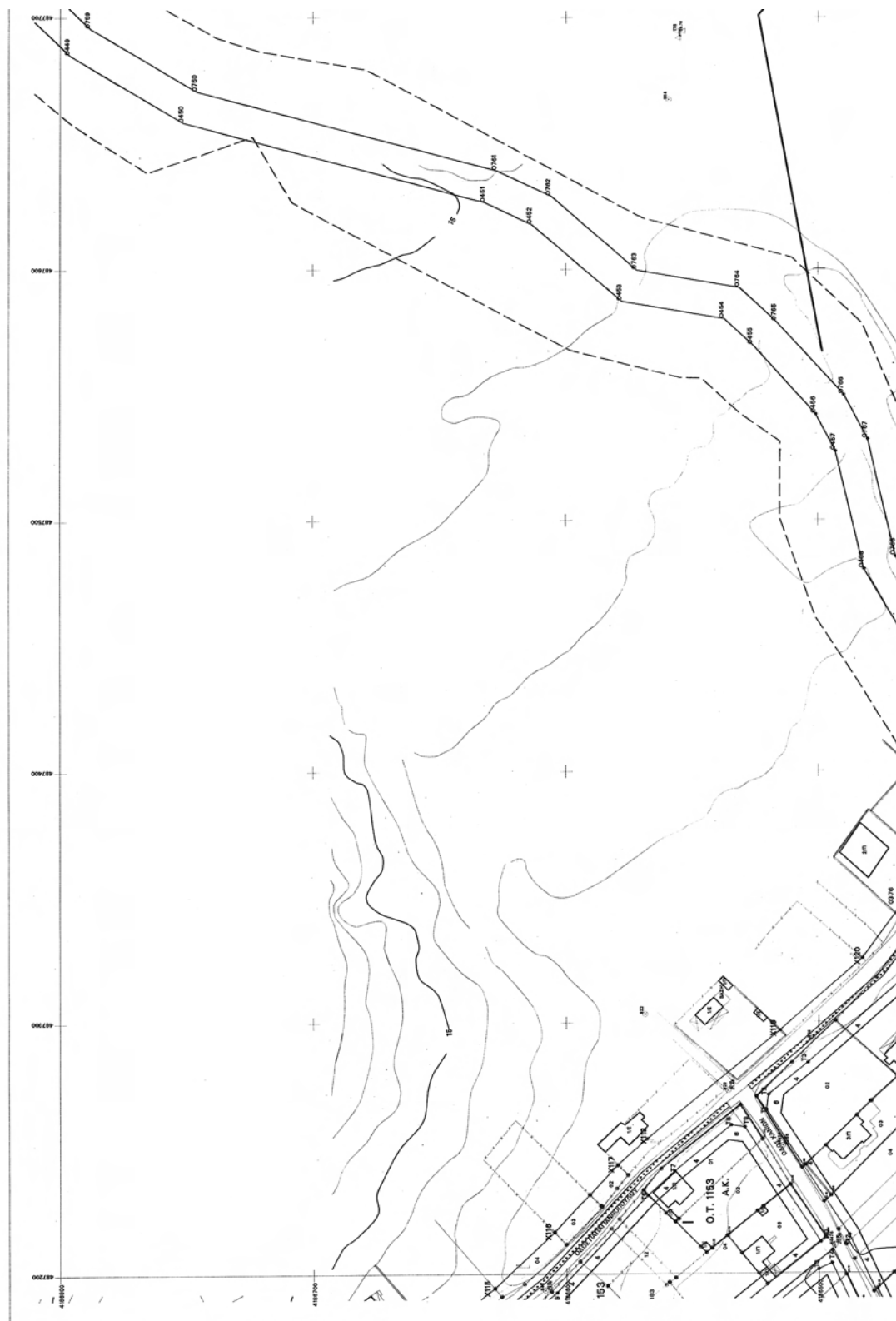


Ακριβές αντίγραφο του διαγράμματος που συνοδεύει την με αριθμό 32/2009 Πράξη του Κ.Σ.ΧΟΠ με την αλλαγή στοιχείων απεικόνισης της πολυγωνικής εξωτερικής γραμμής ορίου περιοχής μελέτης (X αντί Y).

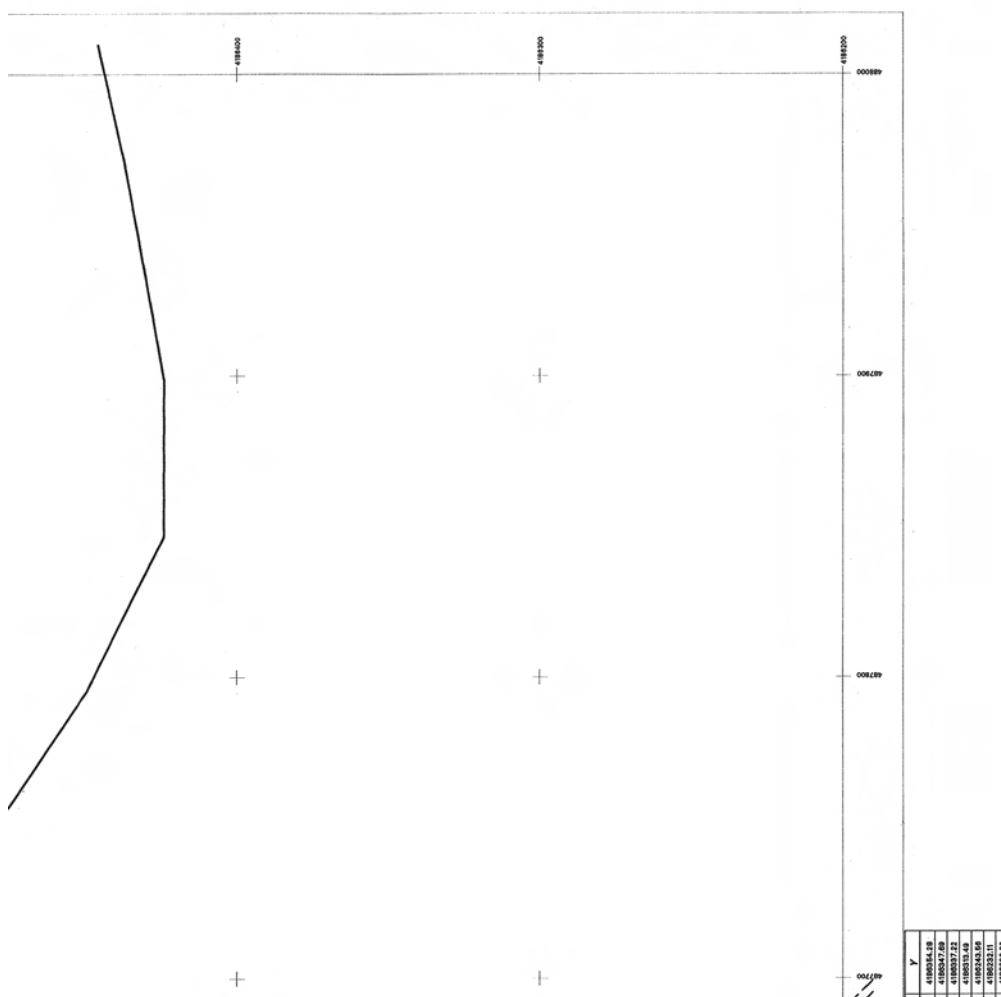
Η ΓΕΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

A. ΜΟΥΡΜΟΥΡΗ

[illegible]

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 1 1 1 0 5 0 4 1 2 0 0 5 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004